



Warstwy przegród zewnętrznych i wewnętrznych pionowych i poziomych

<p>ŚCIANY ZEWNĘTRZNE Z BETONU KOMÓRKOWEGO (BK)</p> <p>SW1</p> <table> <tr><td>TYNK SILIK. NA SIATCE</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK</td><td>12cm</td></tr> <tr><td>BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK</td><td>30cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> </table> <p>SW2</p> <table> <tr><td>TYNK SILIK. NA SIATCE</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK</td><td>12cm</td></tr> <tr><td>BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK</td><td>30cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU</td><td>2cm</td></tr> </table> <p>ŚCIANY ZEWNĘTRZNE ŻELBETOWE/ SŁUPY ŻELBETOWE</p> <p>SW2</p> <table> <tr><td>TYNK SILIK. NA SIATCE</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK</td><td>12cm</td></tr> <tr><td>SŁUP/PRZEPN. ŻELBETOWY</td><td>30cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> </table>	TYNK SILIK. NA SIATCE	1cm	WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK	12cm	BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK	30cm	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm	TYNK SILIK. NA SIATCE	1cm	WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK	12cm	BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK	30cm	TYNK GIPSOWY	1cm	IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm	TYNK SILIK. NA SIATCE	1cm	WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK	12cm	SŁUP/PRZEPN. ŻELBETOWY	30cm	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm	<p>ŚCIANY WĘWNETRZNE NOŚNE Z BETONU KOMÓRKOWEGO (BK)</p> <p>SW1</p> <table> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK</td><td>24cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> </table> <p>SW1-1</p> <table> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK</td><td>24cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU</td><td>2cm</td></tr> </table> <p>SW1-2</p> <table> <tr><td>PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK</td><td>24cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU</td><td>2cm</td></tr> </table>	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm	BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK	24cm	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm	BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK	24cm	TYNK GIPSOWY	1cm	IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm	TYNK GIPSOWY	1cm	BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK	24cm	TYNK GIPSOWY	1cm	IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm	<p>ŚCIANY WĘWNETRZNE DZIAŁOWE systemowe</p> <p>SW5-1</p> <table> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>SCIANKI DZIAŁOWE SYSTEMOWE, λ = 0,16 W/mK</td><td>8cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU</td><td>2cm</td></tr> </table> <p>SW5-2</p> <table> <tr><td>PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>SCIANKI DZIAŁOWE SYSTEMOWE, λ = 0,16 W/mK</td><td>8cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU</td><td>2cm</td></tr> </table>	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm	SCIANKI DZIAŁOWE SYSTEMOWE, λ = 0,16 W/mK	8cm	TYNK GIPSOWY	1cm	IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm	IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm	TYNK GIPSOWY	1cm	SCIANKI DZIAŁOWE SYSTEMOWE, λ = 0,16 W/mK	8cm	TYNK GIPSOWY	1cm	IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm																		
TYNK SILIK. NA SIATCE	1cm																																																																																																			
WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK	12cm																																																																																																			
BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK	30cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			
TYNK SILIK. NA SIATCE	1cm																																																																																																			
WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK	12cm																																																																																																			
BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK	30cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY	1cm																																																																																																			
IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm																																																																																																			
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm																																																																																																			
TYNK SILIK. NA SIATCE	1cm																																																																																																			
WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK	12cm																																																																																																			
SŁUP/PRZEPN. ŻELBETOWY	30cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			
BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK	24cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			
BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK	24cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY	1cm																																																																																																			
IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm																																																																																																			
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm																																																																																																			
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY	1cm																																																																																																			
BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK	24cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY	1cm																																																																																																			
IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm																																																																																																			
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			
SCIANKI DZIAŁOWE SYSTEMOWE, λ = 0,16 W/mK	8cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY	1cm																																																																																																			
IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm																																																																																																			
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm																																																																																																			
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm																																																																																																			
IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY	1cm																																																																																																			
SCIANKI DZIAŁOWE SYSTEMOWE, λ = 0,16 W/mK	8cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY	1cm																																																																																																			
IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm																																																																																																			
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm																																																																																																			
<p>ŚCIANY WĘWNETRZNE DZIAŁOWE WYPEŁNIACZE Z BETONU KOMÓRKOWEGO (BK)</p> <p>SW2</p> <table> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK</td><td>24cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> </table> <p>SW2-1</p> <table> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK</td><td>24cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU</td><td>2cm</td></tr> </table> <p>SW2-2</p> <table> <tr><td>PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK</td><td>24cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU</td><td>2cm</td></tr> </table>	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm	BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK	24cm	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm	BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK	24cm	TYNK GIPSOWY	1cm	IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm	IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm	TYNK GIPSOWY	1cm	BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK	24cm	TYNK GIPSOWY	1cm	IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm	<p>SW3</p> <table> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK</td><td>18cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> </table> <p>SW3-1</p> <table> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK</td><td>18cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU</td><td>2cm</td></tr> </table> <p>SW3-2</p> <table> <tr><td>PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK</td><td>18cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU</td><td>2cm</td></tr> </table>	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm	BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK	18cm	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm	BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK	18cm	TYNK GIPSOWY	1cm	IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm	IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm	TYNK GIPSOWY	1cm	BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK	18cm	TYNK GIPSOWY	1cm	IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm	<p>SW4</p> <table> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>BŁOCZKI Z BK, λ = 0,16 W/mK</td><td>12cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> </table> <p>SW4-1</p> <table> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>BŁOCZKI Z BK, λ = 0,16 W/mK</td><td>12cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU</td><td>2cm</td></tr> </table> <p>SW4-2</p> <table> <tr><td>PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>BŁOCZKI Z BK, λ = 0,16 W/mK</td><td>12cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU</td><td>2cm</td></tr> </table>	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm	BŁOCZKI Z BK, λ = 0,16 W/mK	12cm	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm	BŁOCZKI Z BK, λ = 0,16 W/mK	12cm	TYNK GIPSOWY	1cm	IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm	IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm	TYNK GIPSOWY	1cm	BŁOCZKI Z BK, λ = 0,16 W/mK	12cm	TYNK GIPSOWY	1cm	IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm								
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			
BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK	24cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			
BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK	24cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY	1cm																																																																																																			
IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm																																																																																																			
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm																																																																																																			
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm																																																																																																			
IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY	1cm																																																																																																			
BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK	24cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY	1cm																																																																																																			
IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm																																																																																																			
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			
BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK	18cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			
BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK	18cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY	1cm																																																																																																			
IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm																																																																																																			
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm																																																																																																			
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm																																																																																																			
IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY	1cm																																																																																																			
BŁOCZKI Z BK, λ = 0,14 W/mK	18cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY	1cm																																																																																																			
IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm																																																																																																			
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			
BŁOCZKI Z BK, λ = 0,16 W/mK	12cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			
BŁOCZKI Z BK, λ = 0,16 W/mK	12cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY	1cm																																																																																																			
IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm																																																																																																			
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm																																																																																																			
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm																																																																																																			
IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY	1cm																																																																																																			
BŁOCZKI Z BK, λ = 0,16 W/mK	12cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY	1cm																																																																																																			
IZOLACJA P. WODNA W PŁYTYNIE	2cm																																																																																																			
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2cm																																																																																																			
<p>PODŁOGA PARTER</p> <p>P1-1</p> <table> <tr><td>PŁYTKI NA KLEJU, λ = 0,10 W/mK</td><td>2,5cm</td></tr> <tr><td>WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø30x10cm Z WARSZTAWA GRZEJNA</td><td>8cm</td></tr> <tr><td>FOLIA PE</td><td>0,1cm</td></tr> <tr><td>STYROPAN PODŁOGOWY, λ = 0,036 W/mK</td><td>15cm</td></tr> <tr><td>FOLIA PE</td><td>0,1cm</td></tr> <tr><td>2x PAPA TERMOZGRZEWALNA</td><td>0,5cm</td></tr> <tr><td>2x PAPA BETON C8/10 ZBRZOJONY SIATKĄ PRĘTÓW Ø30x150cm (góra i dół)</td><td>10cm</td></tr> <tr><td>PIASEK UBIITY WARSZTAWI, Is=0,98</td><td>30cm</td></tr> </table> <p>P1-2</p> <table> <tr><td>WYKŁADZINA PCV</td><td>0,5cm</td></tr> <tr><td>WYLEWKA SAMOPOLIZUJĄCA, λ = 0,10 W/mK</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø30x10cm Z WARSZTAWA GRZEJNA</td><td>8cm</td></tr> <tr><td>FOLIA PE</td><td>0,1cm</td></tr> <tr><td>STYROPAN PODŁOGOWY, λ = 0,036 W/mK</td><td>15cm</td></tr> <tr><td>FOLIA PE</td><td>0,1cm</td></tr> <tr><td>2x PAPA TERMOZGRZEWALNA</td><td>0,5cm</td></tr> <tr><td>2x PAPA BETON C8/10 ZBRZOJONY SIATKĄ PRĘTÓW Ø30x150cm (góra i dół)</td><td>10cm</td></tr> <tr><td>PIASEK UBIITY WARSZTAWI, Is=0,98</td><td>30cm</td></tr> </table>	PŁYTKI NA KLEJU, λ = 0,10 W/mK	2,5cm	WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø30x10cm Z WARSZTAWA GRZEJNA	8cm	FOLIA PE	0,1cm	STYROPAN PODŁOGOWY, λ = 0,036 W/mK	15cm	FOLIA PE	0,1cm	2x PAPA TERMOZGRZEWALNA	0,5cm	2x PAPA BETON C8/10 ZBRZOJONY SIATKĄ PRĘTÓW Ø30x150cm (góra i dół)	10cm	PIASEK UBIITY WARSZTAWI, Is=0,98	30cm	WYKŁADZINA PCV	0,5cm	WYLEWKA SAMOPOLIZUJĄCA, λ = 0,10 W/mK	2cm	WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø30x10cm Z WARSZTAWA GRZEJNA	8cm	FOLIA PE	0,1cm	STYROPAN PODŁOGOWY, λ = 0,036 W/mK	15cm	FOLIA PE	0,1cm	2x PAPA TERMOZGRZEWALNA	0,5cm	2x PAPA BETON C8/10 ZBRZOJONY SIATKĄ PRĘTÓW Ø30x150cm (góra i dół)	10cm	PIASEK UBIITY WARSZTAWI, Is=0,98	30cm	<p>PODŁOGA PIĘTRA</p> <p>P2-1</p> <table> <tr><td>PŁYTKI NA KLEJU, λ = 0,10 W/mK</td><td>2,5cm</td></tr> <tr><td>WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø30x10cm Z WARSZTAWA GRZEJNA</td><td>7cm</td></tr> <tr><td>FOLIA IZOLACYJNA</td><td>0,1cm</td></tr> <tr><td>STYROPAN PODŁOGOWY, λ = 0,031 W/mK</td><td>5cm</td></tr> <tr><td>FOLIA IZOLACYJNA</td><td>0,1cm</td></tr> <tr><td>PŁYTA ŻELBETOWA</td><td>22cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> </table> <p>P2-2</p> <table> <tr><td>WYKŁADZINA PCV</td><td>0,5cm</td></tr> <tr><td>WYLEWKA SAMOPOLIZUJĄCA, λ = 0,10 W/mK</td><td>2cm</td></tr> <tr><td>WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø30x10cm Z WARSZTAWA GRZEJNA</td><td>7cm</td></tr> <tr><td>FOLIA IZOLACYJNA</td><td>0,1cm</td></tr> <tr><td>STYROPAN PODŁOGOWY, λ = 0,031 W/mK</td><td>5cm</td></tr> <tr><td>FOLIA IZOLACYJNA</td><td>0,1cm</td></tr> <tr><td>PŁYTA ŻELBETOWA</td><td>22cm</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> </table>	PŁYTKI NA KLEJU, λ = 0,10 W/mK	2,5cm	WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø30x10cm Z WARSZTAWA GRZEJNA	7cm	FOLIA IZOLACYJNA	0,1cm	STYROPAN PODŁOGOWY, λ = 0,031 W/mK	5cm	FOLIA IZOLACYJNA	0,1cm	PŁYTA ŻELBETOWA	22cm	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm	WYKŁADZINA PCV	0,5cm	WYLEWKA SAMOPOLIZUJĄCA, λ = 0,10 W/mK	2cm	WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø30x10cm Z WARSZTAWA GRZEJNA	7cm	FOLIA IZOLACYJNA	0,1cm	STYROPAN PODŁOGOWY, λ = 0,031 W/mK	5cm	FOLIA IZOLACYJNA	0,1cm	PŁYTA ŻELBETOWA	22cm	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm	<p>ATYKI</p> <p>A1</p> <table> <tr><td>TYNK SILIK. NA SIATCE</td><td>1cm</td></tr> <tr><td>WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK</td><td>12cm</td></tr> <tr><td>BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK</td><td>30cm</td></tr> <tr><td>PAPA PAROIZOLACYJNA NA WARSZTAWIE GRUNTUJĄCEJ</td><td>0,1cm</td></tr> <tr><td>WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK</td><td>12cm</td></tr> <tr><td>PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM MOCOWANA MECHANICZNIE</td><td>0,5cm</td></tr> <tr><td>PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM</td><td>0,5cm</td></tr> <tr><td>Z POSYPKĄ GRUBOZIARNISTĄ</td><td>0,5cm</td></tr> </table> <p>A2</p> <table> <tr><td>PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM Z POSYPKĄ GRUBOZIARNISTĄ</td><td>0,5cm</td></tr> <tr><td>PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM MOCOWANA MECHANICZNIE</td><td>0,5cm</td></tr> <tr><td>WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK</td><td>12cm</td></tr> <tr><td>PAPA PAROIZOLACYJNA NA WARSZTAWIE GRUNTUJĄCEJ</td><td>0,1cm</td></tr> <tr><td>BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK</td><td>24cm</td></tr> <tr><td>PAPA PAROIZOLACYJNA NA WARSZTAWIE GRUNTUJĄCEJ</td><td>0,1cm</td></tr> <tr><td>WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK</td><td>12cm</td></tr> <tr><td>PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM MOCOWANA MECHANICZNIE</td><td>0,5cm</td></tr> <tr><td>PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM Z POSYPKĄ GRUBOZIARNISTĄ</td><td>0,5cm</td></tr> </table>	TYNK SILIK. NA SIATCE	1cm	WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK	12cm	BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK	30cm	PAPA PAROIZOLACYJNA NA WARSZTAWIE GRUNTUJĄCEJ	0,1cm	WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK	12cm	PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM MOCOWANA MECHANICZNIE	0,5cm	PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM	0,5cm	Z POSYPKĄ GRUBOZIARNISTĄ	0,5cm	PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM Z POSYPKĄ GRUBOZIARNISTĄ	0,5cm	PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM MOCOWANA MECHANICZNIE	0,5cm	WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK	12cm	PAPA PAROIZOLACYJNA NA WARSZTAWIE GRUNTUJĄCEJ	0,1cm	BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK	24cm	PAPA PAROIZOLACYJNA NA WARSZTAWIE GRUNTUJĄCEJ	0,1cm	WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK	12cm	PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM MOCOWANA MECHANICZNIE	0,5cm	PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM Z POSYPKĄ GRUBOZIARNISTĄ	0,5cm
PŁYTKI NA KLEJU, λ = 0,10 W/mK	2,5cm																																																																																																			
WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø30x10cm Z WARSZTAWA GRZEJNA	8cm																																																																																																			
FOLIA PE	0,1cm																																																																																																			
STYROPAN PODŁOGOWY, λ = 0,036 W/mK	15cm																																																																																																			
FOLIA PE	0,1cm																																																																																																			
2x PAPA TERMOZGRZEWALNA	0,5cm																																																																																																			
2x PAPA BETON C8/10 ZBRZOJONY SIATKĄ PRĘTÓW Ø30x150cm (góra i dół)	10cm																																																																																																			
PIASEK UBIITY WARSZTAWI, Is=0,98	30cm																																																																																																			
WYKŁADZINA PCV	0,5cm																																																																																																			
WYLEWKA SAMOPOLIZUJĄCA, λ = 0,10 W/mK	2cm																																																																																																			
WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø30x10cm Z WARSZTAWA GRZEJNA	8cm																																																																																																			
FOLIA PE	0,1cm																																																																																																			
STYROPAN PODŁOGOWY, λ = 0,036 W/mK	15cm																																																																																																			
FOLIA PE	0,1cm																																																																																																			
2x PAPA TERMOZGRZEWALNA	0,5cm																																																																																																			
2x PAPA BETON C8/10 ZBRZOJONY SIATKĄ PRĘTÓW Ø30x150cm (góra i dół)	10cm																																																																																																			
PIASEK UBIITY WARSZTAWI, Is=0,98	30cm																																																																																																			
PŁYTKI NA KLEJU, λ = 0,10 W/mK	2,5cm																																																																																																			
WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø30x10cm Z WARSZTAWA GRZEJNA	7cm																																																																																																			
FOLIA IZOLACYJNA	0,1cm																																																																																																			
STYROPAN PODŁOGOWY, λ = 0,031 W/mK	5cm																																																																																																			
FOLIA IZOLACYJNA	0,1cm																																																																																																			
PŁYTA ŻELBETOWA	22cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			
WYKŁADZINA PCV	0,5cm																																																																																																			
WYLEWKA SAMOPOLIZUJĄCA, λ = 0,10 W/mK	2cm																																																																																																			
WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø30x10cm Z WARSZTAWA GRZEJNA	7cm																																																																																																			
FOLIA IZOLACYJNA	0,1cm																																																																																																			
STYROPAN PODŁOGOWY, λ = 0,031 W/mK	5cm																																																																																																			
FOLIA IZOLACYJNA	0,1cm																																																																																																			
PŁYTA ŻELBETOWA	22cm																																																																																																			
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			
TYNK SILIK. NA SIATCE	1cm																																																																																																			
WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK	12cm																																																																																																			
BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK	30cm																																																																																																			
PAPA PAROIZOLACYJNA NA WARSZTAWIE GRUNTUJĄCEJ	0,1cm																																																																																																			
WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK	12cm																																																																																																			
PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM MOCOWANA MECHANICZNIE	0,5cm																																																																																																			
PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM	0,5cm																																																																																																			
Z POSYPKĄ GRUBOZIARNISTĄ	0,5cm																																																																																																			
PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM Z POSYPKĄ GRUBOZIARNISTĄ	0,5cm																																																																																																			
PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM MOCOWANA MECHANICZNIE	0,5cm																																																																																																			
WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK	12cm																																																																																																			
PAPA PAROIZOLACYJNA NA WARSZTAWIE GRUNTUJĄCEJ	0,1cm																																																																																																			
BŁOCZKI Z BK, λ = 0,095 W/mK	24cm																																																																																																			
PAPA PAROIZOLACYJNA NA WARSZTAWIE GRUNTUJĄCEJ	0,1cm																																																																																																			
WELNA MINERALNA, λ = 0,036 W/mK	12cm																																																																																																			
PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM MOCOWANA MECHANICZNIE	0,5cm																																																																																																			
PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM Z POSYPKĄ GRUBOZIARNISTĄ	0,5cm																																																																																																			
<p>WARSZTAWY TARASOWE</p> <p>P4-1</p> <table> <tr><td>PŁYTKI NA KLEJU</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA PODPŁYTKOWA</td><td>0,1cm</td></tr> <tr><td>WARSZTAWA DOGRZEWANA Z BETONU ZBRZOJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø30x10cm</td><td>4cm</td></tr> <tr><td>FOLIA PE</td><td>0,1cm</td></tr> <tr><td>WARSZTAWA POSŁUGOWA Z 2 WARSZTAWY</td><td>min 2cm</td></tr> <tr><td>WARSZTAWA SPADKOWA 1%</td><td></td></tr> <tr><td>Z WYWEJEM CEMENTOWYM</td><td></td></tr> <tr><td>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA</td><td></td></tr> <tr><td>STYROPAN PODŁOGOWY, λ = 0,031 W/mK</td><td>8cm</td></tr> <tr><td>BETONOWA PŁYTA TARASOWA ZBRZOJONA SIATKĄ PRĘTÓW Ø40x15cm (góra i dół)</td><td>10cm</td></tr> <tr><td>PODYPYKA PIASKOWA UBIITA WARSZTAWI, Is=0,98</td><td>30cm</td></tr> </table> <p>P4-2</p> <table> <tr><td>PŁYTKI NA KLEJU</td><td>1,5cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA PODPŁYTKOWA</td><td>0,1cm</td></tr> <tr><td>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA</td><td>0,1cm</td></tr> <tr><td>ZBUDOWANA PŁYTA SPOKOJOWA ZBRZOJONA SIATKĄ PRĘTÓW Ø40x15cm (góra i dół)</td><td>15cm</td></tr> <tr><td>PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM</td><td>30cm</td></tr> </table>	PŁYTKI NA KLEJU	1,5cm	IZOLACJA PODPŁYTKOWA	0,1cm	WARSZTAWA DOGRZEWANA Z BETONU ZBRZOJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø30x10cm	4cm	FOLIA PE	0,1cm	WARSZTAWA POSŁUGOWA Z 2 WARSZTAWY	min 2cm	WARSZTAWA SPADKOWA 1%		Z WYWEJEM CEMENTOWYM		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA		STYROPAN PODŁOGOWY, λ = 0,031 W/mK	8cm	BETONOWA PŁYTA TARASOWA ZBRZOJONA SIATKĄ PRĘTÓW Ø40x15cm (góra i dół)	10cm	PODYPYKA PIASKOWA UBIITA WARSZTAWI, Is=0,98	30cm	PŁYTKI NA KLEJU	1,5cm	IZOLACJA PODPŁYTKOWA	0,1cm	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	0,1cm	ZBUDOWANA PŁYTA SPOKOJOWA ZBRZOJONA SIATKĄ PRĘTÓW Ø40x15cm (góra i dół)	15cm	PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM	30cm	<p>DACH-STOPADACH</p> <p>D1</p> <table> <tr><td>PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM Z POSYPKĄ GRUBOZIARNISTĄ</td><td>0,5cm</td></tr> <tr><td>PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM MOCOWANA MECHANICZNIE</td><td>0,5cm</td></tr> <tr><td>PŁYTA STYROPANOWANA, λ = 0,031 W/mK</td><td>20cm</td></tr> <tr><td>FOLIA PE</td><td>0,1cm</td></tr> <tr><td>PAPA PAROIZOLACYJNA NA WARSZTAWIE GRUNTUJĄCEJ</td><td>0,1cm</td></tr> <tr><td>WYLEWKA W SPADKU</td><td>min 5cm</td></tr> <tr><td>STROP ŻELBETOWY</td><td>20cm (wg konstr.)</td></tr> <tr><td>TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)</td><td>1,5cm</td></tr> </table>	PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM Z POSYPKĄ GRUBOZIARNISTĄ	0,5cm	PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM MOCOWANA MECHANICZNIE	0,5cm	PŁYTA STYROPANOWANA, λ = 0,031 W/mK	20cm	FOLIA PE	0,1cm	PAPA PAROIZOLACYJNA NA WARSZTAWIE GRUNTUJĄCEJ	0,1cm	WYLEWKA W SPADKU	min 5cm	STROP ŻELBETOWY	20cm (wg konstr.)	TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																			
PŁYTKI NA KLEJU	1,5cm																																																																																																			
IZOLACJA PODPŁYTKOWA	0,1cm																																																																																																			
WARSZTAWA DOGRZEWANA Z BETONU ZBRZOJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø30x10cm	4cm																																																																																																			
FOLIA PE	0,1cm																																																																																																			
WARSZTAWA POSŁUGOWA Z 2 WARSZTAWY	min 2cm																																																																																																			
WARSZTAWA SPADKOWA 1%																																																																																																				
Z WYWEJEM CEMENTOWYM																																																																																																				
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA																																																																																																				
STYROPAN PODŁOGOWY, λ = 0,031 W/mK	8cm																																																																																																			
BETONOWA PŁYTA TARASOWA ZBRZOJONA SIATKĄ PRĘTÓW Ø40x15cm (góra i dół)	10cm																																																																																																			
PODYPYKA PIASKOWA UBIITA WARSZTAWI, Is=0,98	30cm																																																																																																			
PŁYTKI NA KLEJU	1,5cm																																																																																																			
IZOLACJA PODPŁYTKOWA	0,1cm																																																																																																			
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	0,1cm																																																																																																			
ZBUDOWANA PŁYTA SPOKOJOWA ZBRZOJONA SIATKĄ PRĘTÓW Ø40x15cm (góra i dół)	15cm																																																																																																			
PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM	30cm																																																																																																			
PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM Z POSYPKĄ GRUBOZIARNISTĄ	0,5cm																																																																																																			
PAPA WZMOCNIOWANA WŁÓKNEM POLESTROWYM MOCOWANA MECHANICZNIE	0,5cm																																																																																																			
PŁYTA STYROPANOWANA, λ = 0,031 W/mK	20cm																																																																																																			
FOLIA PE	0,1cm																																																																																																			
PAPA PAROIZOLACYJNA NA WARSZTAWIE GRUNTUJĄCEJ	0,1cm																																																																																																			
WYLEWKA W SPADKU	min 5cm																																																																																																			
STROP ŻELBETOWY	20cm (wg konstr.)																																																																																																			
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm																																																																																																			

+/-0.00=300.47m.n.p.m

+/-0.00=300.47m.n.p.m