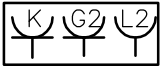


NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	M ²
1.01	Pomieszczenie świetlicowe i WC	Wykładzina PCV i płytki gresowe	32,8
1.02	Mała salka komputerowa	Wykładzina PCV i płytki gresowe	32,6



GNIAZDO WTYK. 16A,250V,IP20. "DATA",PT
2xGNIAZDO WTYK. 16A,250V,IP20,PT
2xGNIAZDO WTYK. RJ45,IP20,PT

KTG ZESTAW GNIAZD WTYK. KOMPUTERA – RAMKA 4–KROTNA

G1 GNIAZDO WTYKOWE 16A,250V,IP44,PT-RAMKA POJED.

KG1 GNIAZDO WTYK. 16A,250V,IP20,PT-RAMKA POJED.

KG2 2xGNIAZDO WTYK. 16A,250V,IP20,PT-RAMKA PODW.

<p>Biurowo Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX"</p> <p>40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3/7</p> <p>tel./fax (032) 258 72 71 NIP 954-118-08-11</p>			
INWESTOR:	<p>NR ARCH. 1/12/1 - C20.21/D7</p> <p>Główna Psary z siedzibą w Psarach ul. Malinowska 4, 42-512 Psary</p>		
INWESTYCJA I ADRES:	<p>FAZA: Projekt wykonawczy</p> <p>DATA: czerwiec 2012</p>		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	<p>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</p>		
TYTUŁ RYSUNKU:	<p>Projekt wykonawczy zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary: Część I. Plac i budynek Ochotniczej Straży Pożarnej (OSP) w Górze Siewierskiej ul. Szopena 5, Działka nr 137/1.</p>		
<p>BUDYNEK OSP - Powiązania pom. świetlicowego z salą komputerową</p> <p>INSTALACJA Gniazd wtykowych</p>			
PROJEKTANT:	inż. Zygmunt Ścigaj	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU:
OPRACOWAŁ:	inż. Zygmunt Ścigaj	upr. 637/76	<p>E4-08</p>
GŁ. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz	upr. 637/76	
SPRAWDZIŁ:	inż. Zbigniew Padoł	upr. 644/71Kt	