



Legenda:

- ściany projektowane z bloczków silikatowych

ściany ppoż - REI 60 - elementy murowane z bloczków silikatowych

elementy żelbetowe

ściany istniejące

termoizolacja - styropian samogasnący EPS

termoizolacja - wełna mineralna niepalna
- wentylacja grawitacyjna

HP25

hydranty ppoż, wąż dł. 30 m

ścianki z laminatu HPL

drzwi zamontowane w sposób umożliwiający wyłożenie skrzydła na ścianę

wycieraczka systemowa - w miejscu montażu wymagane zaniżenie posadzki
- K

wywiewka pionu kanalizacji sanitarnej

A

Wnęka o wymiarach: 45 x 135 x 18 cm przeznaczona do montażu stelaża do wc.
Górny poziom wneki: h.g.= 135 cm
Przestrzeń pomiędzy stelażem a ścianą wypełnić wełną mineralną
Wnękę zabudować płytą karton gips wodoodporną. Przed przystąpieniem do zrobienia wneki jej wymiar dokładnie dobrać do wymiaru stelaża wc.

B

Wnęka o wymiarach: 80 x 80 x 18 cm przeznaczona do montażu skrzynki hydrantowej
Dolny poziom wneki: h.sp. = 68 cm
Górny poziom wneki: h.g.= 148 cm
Przed przystąpieniem do zrobienia wneki jej wymiar dokładnie dobrać do wymiaru skrzynki hydrantowej.

Nm9

grzejniki płytowe

Nm9

oznaczenia nadproży - wymiary i szczegóły wykonawcze zawarte zostały w projekcie wykonawczym konstrukcji

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH POWIERZCHNI						
Nr.	Nazwa pomieszczenia	Pow.[m2]	Wykończenie podłogi	Wykończenie ścian	Wys.pomieszczenia w stanie surowym	Wys. pomieszczenia do s.podwieszanego
01	Wiatrołap	5,84	Płytki gresowe	Farba lateksowa	3,25 m	3,00 m
02	Pomieszczenie porządkowe	2,09	Płytki gresowe	Płytki cer. do wys.2,1m	3,25 m	3,00 m
03	Szatnia dla dzieci	29,89	Wykładzina PVC	Farba lateksowa	3,25 m	3,00 m
04	Oddział przedszkolny	56,88	Wykładzina PVC	Farba lateksowa	3,25 m	3,00 m
05	Wc niepełnosprawni	5,47	Płytki gresowe	Płytki cer. do wys.2,1m	3,25 m	3,00 m
06	Sanitariat dla dzieci	15,55	Płytki gresowe	Płytki cer. do wys.2,1m	3,25 m	3,00 m
07	Oddział przedszkolny	40,63	Wykładzina PVC	Farba lateksowa	3,25 m	3,00 m
08	Pomieszczenie socjalne	6,16	Wykładzina PVC	Farba lateksowa	3,25 m	3,00 m
09	Toaleta z przedśionkiem	2,60	Płytki gresowe	Płytki cer. do wys.2,1m	3,25 m	3,00 m
10	Sanitariat dla dzieci	5,92	Płytki gresowe	Płytki cer. do wys.2,1m	3,25 m	3,00 m
11	Oddział przedszkolny	39,75	Wykładzina PVC	Farba lateksowa	3,25 m	3,00 m
12	Komunikacja	44,07	Wykładzina PVC	Farba lateksowa	3,25 m	3,00 m
13	Łącznik	16,80	Wykładzina PVC	Farba lateksowa	2,82–3,23 m	2,50–2,98 m
14	Pomieszczenie dyżurki	9,25	Płytki gresowe	Farba lateksowa	2,82 m	2,57 m
RAZEM powierzchnia użytkowa: 280,90						

UWAGA. W miejscach styku istniejącej części budynku z częścią projektowaną należy usunąć warstwę ocieplenia ścian zewnętrznych. Nowe ściany zaprojektowano względem ścian istniejących bez ocieplenia.

UWAGA. Wysokości i szczegóły nadproży otworów w ścianach konstrukcyjnych i działowych podano w projekcie wykonawczym branży konstrukcyjnej.

UWAGA. Rozpatrywać łącznie z projektem branży konstrukcyjnej.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Inwestycja	Rozbudowa i przebudowa budynku zespołu szkolno-przedszkolnego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną	Data:	IV 2016
Adres inwestycji	dz. nr. ew. 716/1; obr. 0005 Gródki; jedn. ewid. 240106_2 Psary; miejscowość Gródki, ul. Leśna 2, 42-512 Psary	A-PW-01	
Inwestor	Gmina Psary	Skala 1:100	
Adres Inwestora	ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	Branża / Etap	ARCH / PW
Temat rysunku	RZUT PARTERU	Podpis:	
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska nr upr. 21474/LW Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski nr upr. GP.IV.7342/56/04 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
	Asystent proj.	mgr inż. arch. Mikołaj Gernel	