



P1
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - WYKŁADZINA PCW / ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCY POZIOM
WARSTWA WYRÓWNUJĄCA SAMOPOZIOMUJĄCA ANHIDRYTOWA gr. od 1 cm do 3 cm
ISTNIEJĄCY STROP
Widoczne elementy konstrukcyjne stalowe stropu należy zabezpieczyć od stron piwnicy do klasy REI120. Zabezpieczenie wykonać np. w systemie PROMAT.
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY
UWAGA: ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKOWE DO SKUCIA

P2
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - PŁYTKI GRESOWE 60x60 cm / ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCY POZIOM
WARSTWA WYRÓWNUJĄCA SAMOPOZIOMUJĄCA ANHIDRYTOWA gr. od 1 cm do 3 cm
ISTNIEJĄCY STROP
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY
UWAGA: ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKOWE DO SKUCIA

P6
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - PŁYTKI GRESOWE 60x60 cm / ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCY POZIOM
WARSTWA WYRÓWNUJĄCA SAMOPOZIOMUJĄCA ANHIDRYTOWA gr. od 1 cm do 3 cm
ISTNIEJĄCY STROP
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY
UWAGA: ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKOWE DO SKUCIA

P7
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - WYKŁADZINA PCW / ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCY POZIOM
WARSTWA WYRÓWNUJĄCA SAMOPOZIOMUJĄCA ANHIDRYTOWA gr. od 1 cm do 3 cm
ISTNIEJĄCY STROP
Widoczne elementy konstrukcyjne stalowe stropu należy zabezpieczyć od stron piwnicy do klasy REI120. Zabezpieczenie wykonać np. w systemie PROMAT.
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY
UWAGA: ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKOWE DO SKUCIA

Pz1
KOSTKA BETONOWA gr. 8 cm 20x20 cm
PODSYPKA PIASKOWA gr. 3-5 cm (1:4)
PODBUDOWA ZASADNICZA z mieszanki związanej hydraulicznie cementem o klasie wytrzymałości C3/4 gr. 15 cm
PODŁOŻE ZAGĘSZCZONE ≥ 0,97

Pz2
KOSTKA GRANITOWA gr. 6 cm
PODSYPKA ŻWIROWA gr. 30 cm
2x GEOWŁÓKNINA

sp. z o.o.

PL+ SP. Z O. O.

os. Władysława Jagiełły 26c/31

60-694 Poznań

tel.: +48 600 953 648

www.plplus.pl

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia jednostki projektowej (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

projektant:
mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz
nr ug.: WP-OIA/OKK/UpB/33/2007
specjalność: architektoniczna

podpis:

sprawdzający:
mgr inż. arch. Andrzej Capiński
nr ug.: WP-OIA/OKK/UpB/51/2011
specjalność: architektoniczna

zespół projektowy:
mgr inż. arch. Aleksandra Litwinowicz
mgr inż. arch. Zuzanna Król
mgr inż. arch. Aleksandra Sęk
mgr inż. arch. Justyna Stankiewicz

nazwa:
Kompleksowa modernizacja energetyczna wraz z przebudową budynku Zespołu Szkół Nr 1 w Zbąszyniu

adres:
Ul. 17-go Stycznia 27, 64-360 Zbąszyn
dz. nr ewid. 435/1, obręb ewid.: 0001 Zbąszyn, jedn. ewid.: 301506_4 Miasto Zbąszyn

etap projektu: **PROJEKT TECHNICZNY** branża: **ARCHITEKTURA**

nazwa rysunku:

RZUT POSADZEK 0

data opracowania: 10.2021	data sprawdzenia: 10.2021	skala: 1:100
etap projektu: PB	kat. rys.: RZUTY	nr rys.: A207
		rewizja: