



P4

WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - WYKŁADZINA PCW / ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCY POZIOM

POSADZKOWA WARSTWA WYRÓWNUJĄCA np. Deitermann GM 40 gr. 0,5cm, środek gruntujący np. Eurolan TG5

PLYTA MFP grubość 2x 22mm

IZOLACJA TERMICZNA WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY BELKAMI STROPOWYMI gr 15cm

ISTNIEJĄCE DESKOWANIE DOLNE

FOLIA PAROIZOLACYJNA
PLYTY GKF MONTOWANE NA STELAŻU
RIGIMETR FIRE-Line PLUS typ DF lub typ DFH2 gr. 2x12,5mm.
SUFIT PODWIESZANY Z WEŁNY SKALNEJ

UWAGA:
-ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKOWE (warstwy wykończeniowe, wylewka betonowa, deskowanie górne) DO ROZBIÓRKI.
-WYBRAĆ POLEPE Z PRZESTRZENI POMIĘDZY BELKAMI
-WYKONAĆ IMPREGNACJĘ ELEMENTÓW DREWNIANYCH
-W RAZIE ODKRYCIA ELEMENTÓW ZNISZCZONYCH . WYMIENIĆ NA ELEMENTY O TYM SAMYM PRZEKROJU
-TYNK WRAZ Z MATAMI TRZCINOWYMI DO SKUCIA

P9

WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - WYKŁADZINA PCW / ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCY POZIOM

POSADZKOWA WARSTWA WYRÓWNUJĄCA np. Deitermann GM 40 gr. 0,5cm, środek gruntujący np. Eurolan TG5

PLYTA MFP grubość 2x 22mm

IZOLACJA TERMICZNA WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY BELKAMI STROPOWYMI gr 15cm

ISTNIEJĄCE DESKOWANIE DOLNE

FOLIA PAROIZOLACYJNA
PLYTY GKF MONTOWANE NA STELAŻU
RIGIMETR FIRE-Line PLUS typ DF lub typ DFH2 gr. 2x12,5mm.
SUFIT PODWIESZANY Z WEŁNY SKALNEJ

UWAGA:
-ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKOWE (warstwy wykończeniowe, wylewka betonowa, deskowanie górne) DO ROZBIÓRKI.
-WYBRAĆ POLEPE Z PRZESTRZENI POMIĘDZY BELKAMI
-WYKONAĆ IMPREGNACJĘ ELEMENTÓW DREWNIANYCH
-W RAZIE ODKRYCIA ELEMENTÓW ZNISZCZONYCH . WYMIENIĆ NA ELEMENTY O TYM SAMYM PRZEKROJU
-TYNK WRAZ Z MATAMI TRZCINOWYMI DO SKUCIA

P2

WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - PŁYTKI GRESOWE 60x60 cm / ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCY POZIOM

WARSTWA WYRÓWNUJĄCA SAMOPOZIOMUJĄCA ANHYDRYTOWA 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 ANHYDRYTOWA gr. od 1 cm do 3 cm

ISTNIEJĄCY STROP

TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

UWAGA: ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKOWE DO SKUCIA

jednostka projektowa:



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 podpis:

nr uz. WP-OIA/OKK/UpB/33/2007
specjalność: architektoniczna

sprawdzający: mgr inż. arch. Andrzej Capiński
nr uz. 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 Zbąszyń
dz. nr ewid. 435/1, obręb ewid.: 0001 Zbąszyń, jedn. ewid.: 301506_4 Miasto Zbąszyń

etap projektu: PROJEKT TECHNICZNY branża: ARCHITEKTURA

nazwa rysunku:

RZUT POSADZEK +1

data opracowania: 10.2021	data sprawdzenia: 10.2021	skala: 1:100	
etap projektu: PB	kat. rys.: RZUTY	nr rys.: A208	rewizja: