

LEGENDA:

- plytki gresowe (gres porcelanowy),
wym. 60x60 cm; KOLOR: BORDOWY
- plytki gresowe (gres porcelanowy),
wym. 60x60 cm; KOLOR: ZIELONY
- plytki gresowe (gres porcelanowy),
wym. 60x60 cm; KOLOR: BŁĘKITNY
- plytki gresowe (gres porcelanowy),
wym. 60x60 cm; KOLOR: RÓŻOWY
- plytki gresowe (gres porcelanowy),
wym. 60x60 cm; KOLOR: BEŻOWY
- plytki gresowe (gres porcelanowy),
wym. 60x60 cm; KOLOR: NIEBIESKI
- plytki gresowe (gres porcelanowy),
wym. 60x60 cm; KOLOR: SZARY
- plytki gresowe (gres techniczny),
odporne na działanie warunków atmosferycznych i niskich temperatur,
60x60 cm; KOLOR: BEŻOWY
- wykładzina elastyczna homogeniczna,
szer. rolki 150 cm; KOLOR: BORDOWY
- wykładzina elastyczna homogeniczna,
szer. rolki 150 cm; KOLOR: BORDOWY
- wykładzina elastyczna homogeniczna,
szer. rolki 150 cm; KOLOR: BORDOWY


KIERUNEK UKŁADANIA POSADZKI:

- układanie płytek/wykładziny od pełnej
płyty z narożnika
- układanie płytek/wykładziny od pełnej
płyty od środka ściany
- układanie wykładziny zaczynając od
środku pomieszczenia, lub zgodnie z
zaleceniami producenta
- wskanana pierwsza płytka do ułożenia

- UWAGA:
- NA NOSKACH, STOPNICACH ORAZ NA BRZEGACH SPOCZNIKÓW NALEŻY STOSOWAĆ PŁYTKI ANTYPOŚLIŻGOWE.
 - NALEŻY WYKONAĆ COKOLIKI Z MATERIAŁU ZNAJDUJĄCEGO SIĘ NA BRZEGU DANEJ ŚCIANY NA WYSOKOŚĆ MIN. 5 cm

UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- RZĘDNA ZERA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU 0,00 =11,27 M N.P.M.
- PROJEKTY KONSTRUKCJI, INSTALACJI SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ I ŚLABOPRĄDOWEJ STANOWIĄ ODREBNE OPRACOWANIA. PROJEKTY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
- WYSOKOŚCI PARAPETÓW PODANE W STANIE SUROWYM. PODANA WYSOKOŚĆ TO SPÓD MONTAŻU PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH.
- ŚLUSARKĘ WEWNĘTRZNĄ I ZEWNĘTRZNĄ MONTOWAĆ WG ŚCISŁYCH WYTYCZNYCH PRODUCENTA DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU.
- W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU STOSOWAĆ PASY MIĘDZYKONDYGNACYJNE O WYSOKOŚCI CO NAJMNIEJ 0,8m.
- W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU NAD STREFĄ POŻAROWĄ PM WYKONAĆ MIĘDZYKONDYGNACYJNY PAS NA WYSOKOŚĆ CO NAJMNIEJ 0,8m LUB ZASTOSOWAĆ ODDZIELENIE POZIOME O WYSIĘGU CO NAJMNIEJ 0,8m. PASY POWINNY BYĆ WYKONANE Z MATERIAŁÓW NIEROZPRZESTRZENIAJĄCYCH OGNIĄ.
- ŚCIANY ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ STANOWI ODREBNĄ STREFĘ POŻAROWĄ, ŚCIANA ISTNIEJĄCA BUDYNKU PEŁNI FUNKCJĘ ŚCIANY ODDZIELENIA PPOŻ. WSZELKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE ZABEZPIECZYĆ OGNIOSCHRONNIE DO KLASY EI TEJ PRZEGRODY. WYKONAĆ PASY ODDZIELENIA PPOŻ NA ELEWACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU JAKO EI 60.
- OPRACOWANIE NIE NARUSZA PRAW AUTORSKICH OSÓB TRZECICH.
- RYСУNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE WSPÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZELKIE ZMIANY LUB ROZWIĄZANIA ZASTĘPCZE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ ZESPOŁU PROJEKTOWEGO. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSZCZEGÓLNIONE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE.
- WYMIARY POMIESZCZEŃ PODANO W STANIE SUROWYM.

BIURO PROJEKTÓW	<div><div></div><div>APA ARCHES SP. Z O.O. SP.K. UL. JAWORNICKA 8/228, 60-161 POZAŃ tel.792 621 345</div></div>		
	INWESTOR GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 PRZY UL. JANA MATEJKI 1 W PRUSZCZU GDAŃSKIM		
TEMAT RYSUNKU	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY – CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA – KONDYGNACJA NADZIEMNA P1 - RZUT POSADZEK		
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	PT_A_18
DATA	01.08.2022 r.		
PROJEKTANT	mgr inż. architekt Joanna Marta Mazepa Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej – nr ewid. 10/WPOKK/2012		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. architekt Konrad Stróżyński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej – nr ewid. 50/WPOKK/2019		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. architekt Aleksandra Pasierbińska-Rakowicz		
ROZPOWSZECZNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			str.