



UWAGA
DOBÓR I PARAMETRY PŁYT W
POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH
ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

SCHEMAT	MATERIAŁ
1 	Posadzka przemysłowa -odporna na obciążenia, zarysowana, uszkodzenia mechaniczne oraz wodę -antypoślizgowa
2 	Płytki gresowe 60x60cm klejone, fugowane w kolorze jednolitym jasno brązowym, powierzchnia matowa -Płytki antypoślizgowe min R10 -Odporność na płomienie - 4 -Odporność na ścieranie -IV
3 	Płytki gresowe 60x60cm klejone, fugowane w kolorze jednolitym szarym, powierzchnia matowa -Płytki antypoślizgowe min R10 -Odporność na płomienie - 4 -Odporność na ścieranie -IV
	KIERUNEK ROZMIESZCZENIA PŁYTEK

Inwestycja:

Budowa remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Jasionówce wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu działka nr ew. 142/8, Jasionówka, obręb ew. 0006 Jasionówka, jedn. ewid. 200802_2 Jasionówka

Inwestor:

Gmina Jasionówka
ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura
Sp. z o.o.
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:

Projekt budowlany

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURY

Rysunek:

RZUT POSADZEK PARTERU

Branża		
Architektura:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptasiński	BL-PKK/11/2003	
Opracowanie:		
mgr inż. arch. Szymon Wyczółkowski		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Jarosław B. Ptasiński	BL-PKK/10/2003	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:
PT-18/2023	1:100	15.04.2023	A-14