



symbol	rodzaj płytek	pow. [m2]
P.1	płytki gresowe, klasa I, R9 kolor: szary; wymiar: 60x120cm	124,42
P.2	płytki gresowe, klasa I, R9 kolor: szary; wymiar: 60x60cm	37,86
P.3	płytki gresowe, klasa I, R9 kolor: jasno szary; wymiar: 60x60cm	9,99
P.4	WYCIERACZKA aluminiowa GRUBOŚĆ 12mm, WPUSZCZANA W WYLEWKĘ rama wysokość 13 mm, kolor: jasno szary; wymiar: 120x180cm	2,16
P.5	WYCIERACZKA aluminiowa GRUBOŚĆ 12mm, WPUSZCZANA W WYLEWKĘ rama wysokość 13 mm, kolor: jasno szary; wymiar: 180x360cm	6,48

Uwaga ! Pod wycieraczkami ułożyć płytki.

#### UWAGI GENERALNE:

- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy. Dokumentacja projektowa budowlana stanowi opracowanie wielobranżowe. Wszystkie jej części należy traktować jako integralną całość.
- Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać według projektu konstrukcji po weryfikacji i porównaniu geometrii tych elementów w projekcie architektury.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić odpowiednie roboty w projektach branżowych. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych jest zabronione, w szczególności zabronione jest prowadzenie robót budowlanych w oparciu o dokumentację jednej branży, bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
- Wszelkie zmiany w stosunku do dokumentacji należy uzgodnić z projektantem.
- Materiały elewacyjne (kolor ścian, kolor balustrad oraz kolor cokołu), wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne przed ich montażem należy przedstawić pracowni architektonicznej, w celu uzyskania akceptacji.
- Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów wszystkie przejścia instalacyjne (otwory w ścianach i stropach) porównać z odpowiednim projektem instalacyjnym. Podobnie sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i dostosować do wybranych typów drzwi.
- Wielkość otworów w ścianach na przejścia instalacji niezwymlarowane na rysunkach architektury, powinny być określone na budowie z uwzględnieniem wielkości (średnic) tych przewodów wraz z ewentualną otuliną.

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 63 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnierska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl	<b>INWESTOR</b> Gmina Dukla ul. Trakt Węgierski 11 38-450 Dukla	<b>DATA:</b> GRUDZIEŃ 2021
<b>AUTOR OPRACOWANIA:</b> arch. Wojciech Różewicz upr. nr MPOIA/011/2021, MP-2634	<b>PRZEDMIOT INWESTYCJI</b> Budowa kaplicy ośmiennej z instalacjami wewnętrznymi: wody, kanalizacji, c.o. i elektryczną oraz zewnętrznymi: wody i kanalizacji, na dz. nr 6/56 w Dukli, wraz z budową ścian na urny z prochami zmarłych, murami oporowymi, zbiornikiem na wodę deszczową oraz z zagospodarowaniem terenu przy kaplicy.	<b>SKALA:</b> 1:50
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> arch. Agnieszka Klimczak upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039	<b>BRANŻA</b> ARCHITEKTURA	<b>FAZA</b> PROJEKT TECHNICZNY
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b> arch. Rafał Kablak-Ziembicki arch. Sara Bartuś	<b>TEMAT RYSUNKU</b> <b>RZUT PODŁOGI</b>	<b>SYMBOL</b> <b>PT</b> <b>NR</b> <b>1.3</b>