



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSADZEK- PARTER, PROJEKTOWANA CZĘŚĆ BUDYNKU				
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m ² /kolor	Posadzka	Obwód pom. (cm)
1.01	Klatka schodowa 1	18.6 <small>(kolor: 100% 100%)</small>	Płytki 30x60	1892.0
1.02	Pracownia chemiczna	63.20	Posadzka homogeniczna	3227.0
1.03	Sala 2	62.90	Posadzka homogeniczna	3242.0
1.04	Sala 3	40.30	Posadzka homogeniczna	2541.0
1.05	Korytarz 1	26.70	Posadzka homogeniczna	1167.0
1.06	Korytarz 2	18.30	Posadzka homogeniczna	1902.0
1.07	Sala 4	40.60	Posadzka homogeniczna	2551.0
SUMA:		18.6 +10%=20.46 252 +10%=277.2	Płytki 30x60 Posadzka homogeniczna	1892.0 cm 14630.0 cm

ZESTAWIENIE SUMY POWIERZCHNI POSADZEK- PIWNICA, PARTER, PIĘTRO I				
Nazwa piętra	Pow. (m ² /kolor	Posadzka	Obwód pom. (cm)	
Piwnica	106.36 +10%=117	Płytki 30x60	16860	
	71.23 +10%=78.35	Płytki 30x60		
	44.68 +10%=49.1	Płytki 30x60		
Parter	27.40 +10%=30.1	Płytki 60x60	8788.8	
	87.02 +10%=95.7	Posadzka homogeniczna		
	18.6 +10%=20.46	Płytki 30x60		
Piętro I	252 +10%=277.2	Posadzka homogeniczna	14630.0	
	169.6 +10%=186.6	Płytki 30x60		
	27.40 +10%=30.1	Płytki 60x60		
SUMA:	71.23 +10%=78.35	Płytki 30x60	27540.8 cm	
	439.0 +10%=482.9	Posadzka homogeniczna		

- LEGENDA:
- WYBURZENIA
 - PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
 - ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU - POZA OPRACOWANIEM
 - KIERUNEK UKŁADANIA PŁYTEK
 - PŁYTA PODŁOGOWA 30X60 W KOLORZE Z PALETY NCS: S 4010-Y30R (CIEMNY BEZ)
-krawędzie retyfikowane
-antypoślizgowa klasa R10
 - PŁYTA PODŁOGOWA 30X60 W KOLORZE Z PALETY NCS: S 1005-Y20R (JASNY BEZ)
-krawędzie retyfikowane
-antypoślizgowa klasa R10
 - PŁYTA PODŁOGOWA 60X60 W KOLORZE Z PALETY NCS: S 1005-Y20R (JASNY BEZ)
-krawędzie retyfikowane
-antypoślizgowa klasa R10
 - STOPNICA PODŁOGOWA 30X60 W KOLORZE Z PALETY NCS: S 1005-Y20R (JASNY BEZ)
-krawędzie retyfikowane
-antypoślizgowa klasa R10
 - POSADZKA HOMOGENICZNA W KOLORZE Z PALETY NCS: S 1005-Y20R (BEZOWY)
-materiał: PVC
-grubość: 2,0mm
-klasa 34/43, gr.-T,
-z wyłączeniem na ściany na wys. 10 cm,
-czyszczenie: 2kg/m²,
-powłoka ochronna zapewniająca trwałość i łatwość konserwacji
-wytrzymała i odporna na uszkodzenia mechaniczne
-klasa trzypopozioma: BI-61 - zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa, przeciwpożarowego
-antypoślizgowość: R10
-antystatyczna: s 2 kV

architekci & budownictwo

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 10
tel. 609 575 000; e-mail: oia.klasa@wp.pl

od 1997

JEDYNOŚCIKA PROJEKTOWANA:

INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO ROBERT ZYLIŃSKI

ul. Ukońska 22c/3, 15-836 Białystok NIP:8441495503

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR1 IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI W WIELISZEWIE WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

LOKALIZACJA:

Powiat legionowski, Gmina Wieliszew, nr ewid. dz. 430/1, obręb Wieliszew

STADIUM BUDOWLANI

NAZWA RYSUNKU:

RZUT POSADZKI- PIĘTRO I

BRANŻA: WYKONAWCZY

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko nr upr.: BI-PdOKK/26/2004

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz nr upr.: BI/28/97

WSPÓŁPRACOWNIA:

mgr inż. arch. Agnieszka Gajewska

mgr inż. arch. Matusz Nazarko

DATA

04.11.2024

SKALA

1:100

NR RYS.

A-16