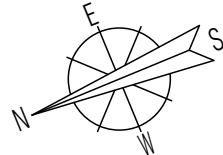


Rzut parteru

skala 1 : 100

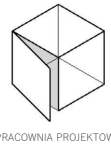


OZNACZENIA:

NR	OZNACZENIE	NAZWA	POSADZKA	POW (m²)
12		Korytarz	Wykładzina antypoślizgowa P.C.W.	162,60

Gładka, heterogeniczna, kompaktowa wykładzina, grubość: 2 mm, warstwa użytkowa: 0,8 mm, wykładzina powinna posiadać właściwości antypoślizgowe: R10, przed wykonaniem należy przedstawić próbkę koloru 50x50 cm głównemu projektantowi.
np. Tarkett Norma 43 Grey Beige 0048, Polyflor Polysafe Verona Pur Oregano 5210

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA	POSADZKA	POW (m²)
1	Biblioteka multimedialna	Panele	45,20
2	Biblioteka	Panele	59,20
3	Sala lekcyjna	P.C.W.	44,80
4	Zaplecze sali nr 3	P.C.W.	15,30
5	Sala lekcyjna	P.C.W.	49,60
6	Magazyn	P.C.W.	16,10
7	Sala lekcyjna	P.C.W.	40,50
8	Dyżurka	P.C.W.	14,90
9	Magazyn sprzętu	Parkiet	14,30
10	Aula	Parkiet	117,90
11	Sala lekcyjna	Parkiet	43,60
12	Korytarz	Wykładzina antypoślizgowa PCW	162,60
13	WC os. niepełnosprawne	Płytki	6,23
14	Pom. gospodarcze	Płytki	5,79
15	WC damskie	Płytki	17,30
16	WC męskie	Płytki	19,50
17	Pom. gospodarcze	Płytki	2,00
K-1	Klatka schodowa	Lastryko	22,60
K-2	Klatka schodowa	Lastryko	23,30
K-3	Klatka schodowa	Lastryko	20,60
K-4	Klatka schodowa	Lastryko	23,40
RAZEM			764,60



PRACOWNIA PROJEKTOWA MARTA SUTOR
67-320 Malomice, Śliwnik 1G
e-mail: pp.martasutor@gmail.com

Inwestor:	POWIAT ŻAGANSKI ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań		
Obiekt:	Opracowanie dokumentacji technicznej usunięcia barier architektonicznych w Zespole Szkół Technicznych i Licealnych w Żaganiu, ul. Pomorska 6-7, dz. nr 991		
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - PROJEKTOWANY PODNOŚNIK, WC		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA		
Imię, Nazwisko, uprawnienia:		Data:	Podpis:
mgr inż. MARTA SUTOR uprawniona do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej nr LBS/0007/PB/kb/19		2021.02	
Revizja:	Skala:	Nr rysunku:	
-	1 : 100	AB 02	
Rozporządzenie i powołanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz 83, art. 115-118.			
Projekt wykonano za pomocą programu ArchiCad 2010 nr seryjny 10-6051807			

