



P1	PODŁOGA NA GRUNCIE U=0,3 W/(m2·K)
4,0cm	Wykończenie gres 60x60cm na kleju
8,0cm	Podkład z zaprawy cementowej, zagruntowany, zbrojony włóknami prolipropylenowymi wg projektu konstrukcji
0,02cm	Izolacja, przekładka ślizgowa - Folia PE
12,0cm	Izolacja termiczna styropian EPS 100
0,02cm	Izolacja przeciwwilgociowa, przekładka ślizgowa - Folia PE
20,0cm	Płyta betonowa wg projektu konstrukcji
	Izolacja przeciwwilgociowa 2 x papa
10,0cm	Chudy beton
	Grunt rodzimy

LEGENDA:

 PROJEKTOWANE ELEMENTY wg proj konstrukcji

 ŚCIANY DO DOMUROWANIA

Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa
tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Renata Mędziaż	w spec. architektonicznej MA/108/19	
WSPÓŁPRACA mgr inż. Grzegorz Podlaski	-	
SPRAWDZIŁ ...	-	
...	-	

INWESTOR
Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości
ul. Będzińska 55, 41-205 Sosnowiec

INWESTYCJA
Przybudowa szybu dźwigowego do istniejącego budynku mieszkalnego
wraz z montażem dźwigu osobowego
dostępnego dla osób niepełnosprawnych

OBIEKT
budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Będzińska 55, 41-205 Sosnowiec
dz. ew. nr 691, obr. 9, jedn. ew. 247501_1 Sosnowiec

TYTUŁ RYSUNKU
STAN PROJEKTOWANY
PRZEKRÓJ A-A, B-B

DATA
luty 2023

SKALA
1:50

NR RYSUNKU
A-05