



ŚCIANY I FUNDAMENTY

Konstrukcja ścian wg projektu technicznego konstrukcji
Fundamenty wg projektu technicznego konstrukcji
Konstrukcja stalowa wg projektu technicznego konstrukcji

DACHY

DA-d5
blacha trapezowa T35 gr.0.7mm z powłoką antykondensacyjną konstrukcja stalowa (wg tomu K)

ELEWACJA

EL-m5
blacha trapezowa T20 gr.0.5mm konstrukcja stalowa (wg tomu K)

POSADZKI WEWNĘTRZNE

PW-w5
kostka bet. gr.6cm
podsyпка piaskowo-cementowa gr.5cm
przekrusz betonowy gr.10cm
podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr.15cm

POSADZKI ZEWNĘTRZNE

NZ-o1
opaska drenazowa

NZ-d2
kostka bet. gr.8cm
podsyпка piaskowo-cementowa gr.5cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.15cm
podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr.15cm

NZ-d3
chodnik z betonowych płyt prefabrykowanych

UWAGA:

wszystkie elementy budynku nierozprzestrzeniające ognia (NRO)

INWESTOR	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa		
PROJEKT	Budynek magazynowy na dz nr ew. 203/35 w Sierakowie		
ADRES INWESTYCJI	Sierakowo, dz. nr ew. 203/35		
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
GENERALNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA	BAZA architektki ul. SMULIKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA baza@bazaarchitektki.pl		
PROJEKTANT	arch. KASPER MĄCZEŃSKI	MA/036/05	
DATA	28.01.2021		
SPRAWDZIŁ	arch. MICHAŁ KURŻĄTKOWSKI	MA/KK/055/02	
DATA	28.01.2021		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
RYSunEK	RZUT DACHU		
SKALA	1:100	DATA	28.01.2021
NR RYSUNKU	AB.02.02	NR REWIZJI	00