



#### 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)

#### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

powierzchnia zabudowy: 459.98 m2  
powierzchnia całkowita: 459.98 m2  
powierzchnia użytkowa: 450.96 m2

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@bazaarchitekci.pl		
PROJEKTANT	arch. KASPER MĄCZEŃSKI		MA/036/05
DATA	28.01.2021		
SPRAWDZIŁ	arch. MICHAŁ KURZĄTKOWSKI		MA/KK/055/02
DATA	28.01.2021		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	RZUT PARTERU		
SKALA	1:100	DATA	28.01.2021
NR RYSUNKU	AB.02.01	NR REWIZJI	00