



- UWAGA:
- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM ZE SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ A TAKŻE RYSUNKAMI INNYCH BRANŻ.
 - WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE. W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI WYKONAWCA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT MA OBOWIĄZEK POINFORMOWAĆ NADZÓR AUTORSKI O ZAISTNIALEJ SYTUACJI.
 - WYKONAWCA WINEN WYKONYWAĆ ROBOTY ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI BUDOWLANYMI, PROJEKTAMI (RYSUNKAMI I OPISAMI) ORAZ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ.
 - WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI MIĘDZY PROJEKTAMI, KOLIZJI I.T.P. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY POINFORMOWAĆ O TYM NADZÓR INWESTORSKI I AUTORSKI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT.
 - NIEDOPUSZCZALNE JEST STOSOWANIE TECHNOLOGII I MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH (INNYCH NIŻ WSKAZANA MARKA REFERENCYJNA) BEZ ZGODY NADZORU INWESTYCYJNEGO I AUTORSKIEGO.
 - WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PRZEWIEDZIEĆ I UZGODNIĆ Z NADZOREM AUTORSKIM WSZELKIE KONSEKWENCJE ZMIANY WSKAZANYCH W PROJEKcie ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
 - WSZYSTKIE PRZEPUSTY, PRZEBIECIA PRZEBIJAJĄCE IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ NALEŻY DOKŁADNIE USZCZELNIĆ.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPowiedNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ODNIESIEN DO INNYCH BRANŻ JEST ZABRONIONE.
 - W WYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY PROJEKTEM I STANEM ISTNIEJĄCYM WYKONYWANYCH JUŻ ROBÓT NALEŻY WEZWAĆ NADZÓR AUTORSKI. WYKONYWANIE DALSZYCH PRAC JEST ZABRONIONE.

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 TECHNICZNY		
GENERALNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA	BAZA architektci ul. SMULIKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA baza@bazaarchitekci.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	TA.02.02	NR REWIZJI	00

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)

