

- [illegible]

- W WYNIKACH TEGO TESTU, W GÓRNYCH CZĘŚCIACH, WYKAZAŁ SIĘ PRZEWIĘKSZONY WNIOSKOWY WZROST, W DOLNYCH CZĘŚCIACH, WNIOSKOWY WZROST BYŁ NIŻSZY. WNIOSKOWY WZROST WYKAZAŁ SIĘ PRZEWIĘKSZONY W WYNIKACH TESTU, W GÓRNYCH CZĘŚCIACH, WYKAZAŁ SIĘ PRZEWIĘKSZONY WNIOSKOWY WZROST, W DOLNYCH CZĘŚCIACH, WNIOSKOWY WZROST BYŁ NIŻSZY. WNIOSKOWY WZROST WYKAZAŁ SIĘ PRZEWIĘKSZONY W WYNIKACH TESTU, W GÓRNYCH CZĘŚCIACH, WYKAZAŁ SIĘ PRZEWIĘKSZONY WNIOSKOWY WZROST, W DOLNYCH CZĘŚCIACH, WNIOSKOWY WZROST BYŁ NIŻSZY.

W PRZYPADKU NIEPRZESTRZEGANIA POWYŻSZYCH ZALECEŃ, INWESTOR
POTRAKTUJE WYKONYWANE PRACE JAKO NIEZGODNE Z DOKUMENTACJĄ.

NOSTKA MEKOWAL:	PROJEKT 2025 MACIEJ SIEDLECKI 01-912 WARSZAWA, UL. WOŁMIEN 6 LOK 22
WARTOŚĆ: MIAŁ:	REMONT DACHU CZĘŚCI PŁASKIEJ NA BUDYNKU STARYM TECHNOLOGICZNYM WYDZIAŁU INŻYNIERII PRODUKCJI I POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ UL. ŁUDWIKA NARĘBITA 86; 02-524 WARSZAWA dz. nr ew. 4 ocreb 1-10108
INWESTOR:	WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI UL. NARĘBITA 85
PRACOWNIK:	PROJEKT BUDOWLANY
SUNEEK:	ELEWACJA WSCHODNIA
ANZA:	ARCHITEKTURA
MKOWAL :	NR UPRAWNIENI:
inż. arch. Andrzej Stosik	MP04/057/2018
RACOWANIE:	
inż. Sabina Neupauer-Rauch	MAP/0168/PMBd/16
AWIDZAJCZY:	
inż. arch. Elżbieta Dziadzińiewicz	426/2001
A:	SKALA:
31.07.2020	NR RYS: PB -AR 22
	NR STR:

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM. Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku. Odrzucać łącznie z opisem.