



UWAGI

KONSTRUKCJĘ NOŚNĄ POMIESZCZENIA ZABUDOWANEJ ANTRESOLI NALEŻY DOPROWADZIĆ DO KLASY EI 30 ZA POMOCĄ OBUDWY PŁYTAMI GİSOWO KARTONOWYMI GR 12,5 mm

KONSTRUKCJĘ NOŚNĄ POZOSTAŁEJ CZĘŚCI HALI, PO OCYSZCZENIU Z RDZY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ MINIOWĄ FARBĄ PODKŁADOWĄ ORAZ POMALOWAĆ FARBAMI FTALOWYMI

 <div>ARCHITEKT SŁAWOMIR LENER 71-220 Szczecin ul Inspektowa 5</div>	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
OBIEKT / TEMAT		
RZUT BUDYNKU MAGAZYNOWO PRODUKCYJNEGO		
Kliniska ul. Piastowska 46		
INWESTOR	INTER SYSTEM S.C.	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	arch.Sławomir Lener nr upr. 18/Sz/84	
SPRAWDZIŁ		
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT PARTERU		
SKALA	1 : 100	
DATA OPRAC.	TOM	NR RYSUNKU
IV. 2022	1	1



NASADA WENTYLACYJNA

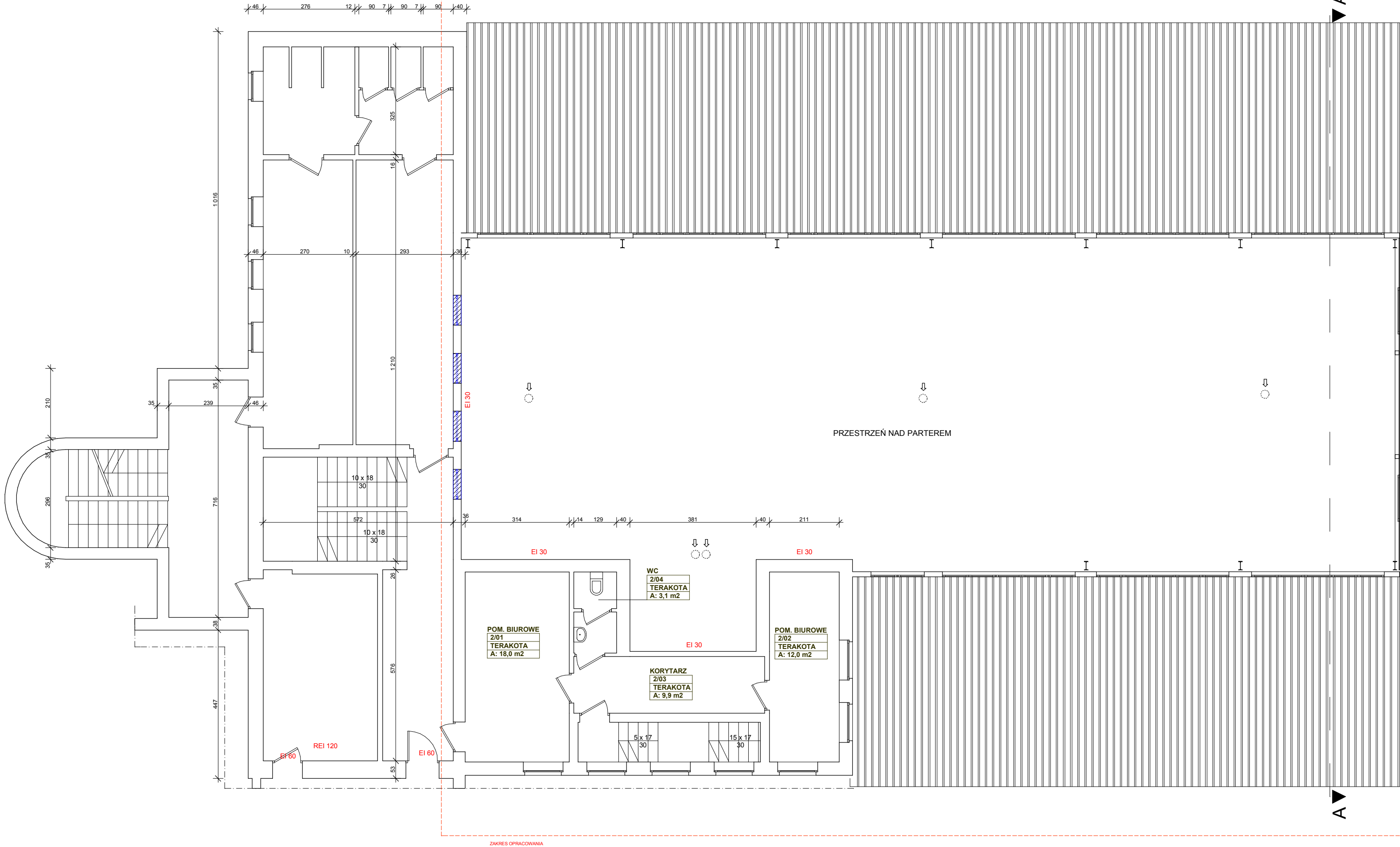
OZNACZENIA NA RYSUNKU

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	FRAGMENTY ŚCIAN DO WYBURZENIA I ELEMENTY DO DEMONTAŻU
	NASADA WENTYLACYJNA

UWAGI

KONSTRUKCJĘ NOŚNĄ POMIESZCZEŃ
ZABUDOWANEJ ANTRESOLI
NALEŻY DOPROWADZIĆ DO
KLASY EI 30 ZA POMOCĄ OBUDOWY
PLYTAMI GISOWO KARTONOWYMI GR 12,5 mm

KONSTRUKCJĘ NOŚNĄ POZOSTAŁEJ CZĘŚCI
HALI, PO OCZYSZCZENIU Z RDZY NALEŻY
ZABEZPIECZYĆ MINIOWĄ FARBĄ PODKŁADOWĄ
ORAZ POMALOWAĆ FARBAMI FTALOWYMI



ARCHITEKT
SŁAWOMIR LENER
71-220 Szczecin
ul Inspektowa 5

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

OBIEKT / TEMAT

**REMONT BUDYNKU
MAGAZYNOWO
PRODUKCYJNEGO**

Kliniska ul. Piastowska 46

INWESTOR INTER SYSTEM S.C.

BRANŻA ARCHITEKTURA

ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ arch.Sławomir Lener
nr upr. 18/Sz/84

SPRAWDZIŁ

TYTUŁ RYSUNKU

**RZUT
PIĘTRA**

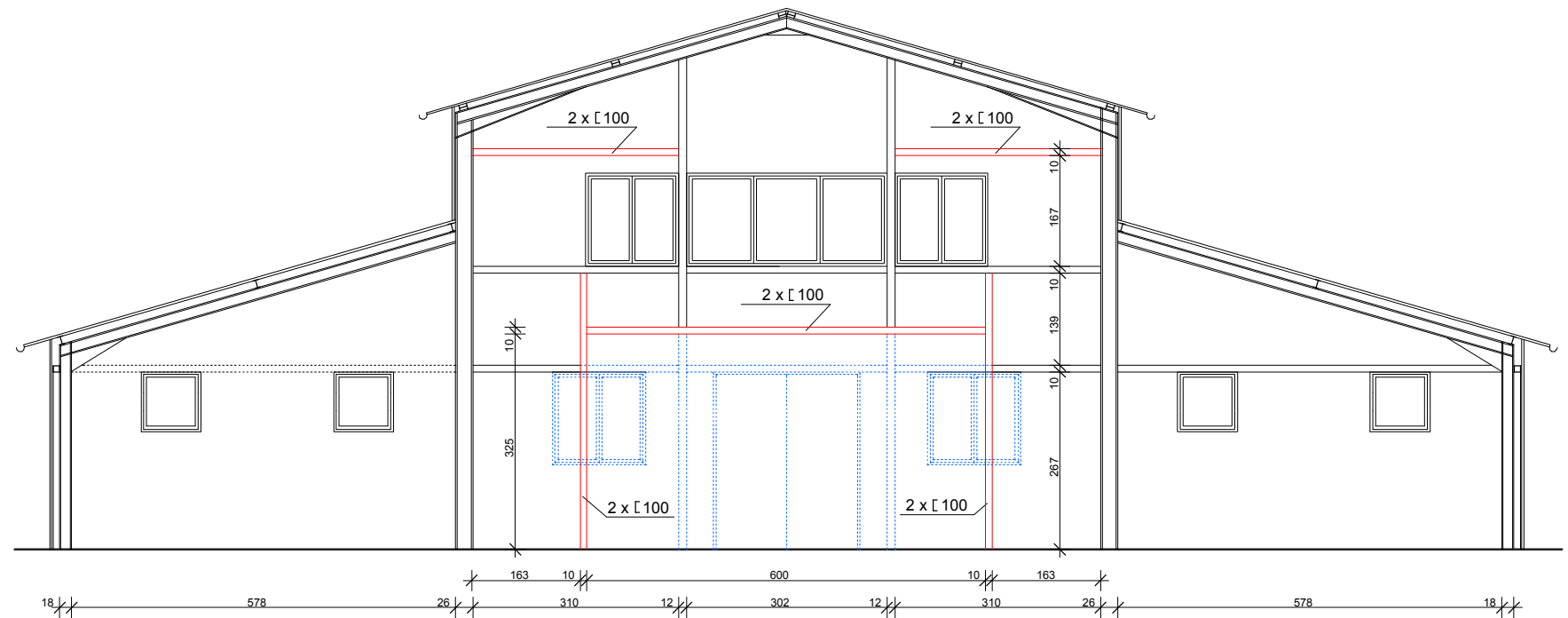
SKALA 1 : 100

DATA OPRAC. TOM NR RYSUNKU

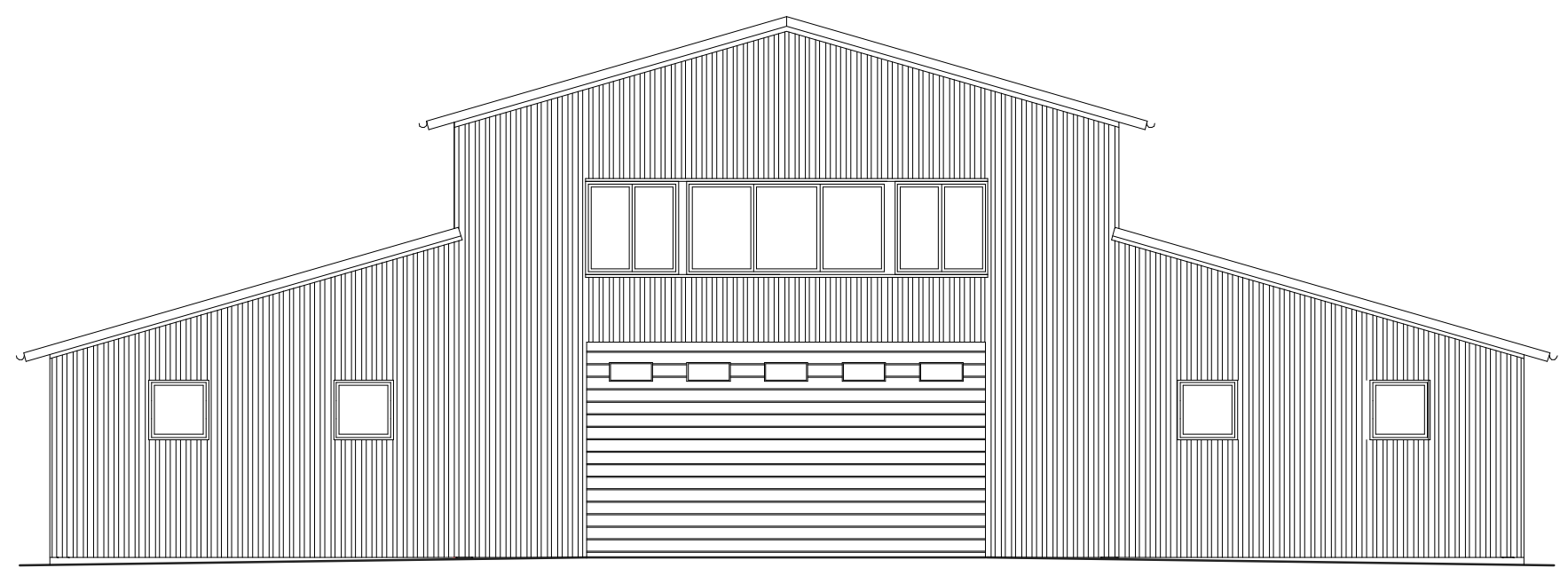
IV. 2022

1

2



PRZEKRÓJ A - A

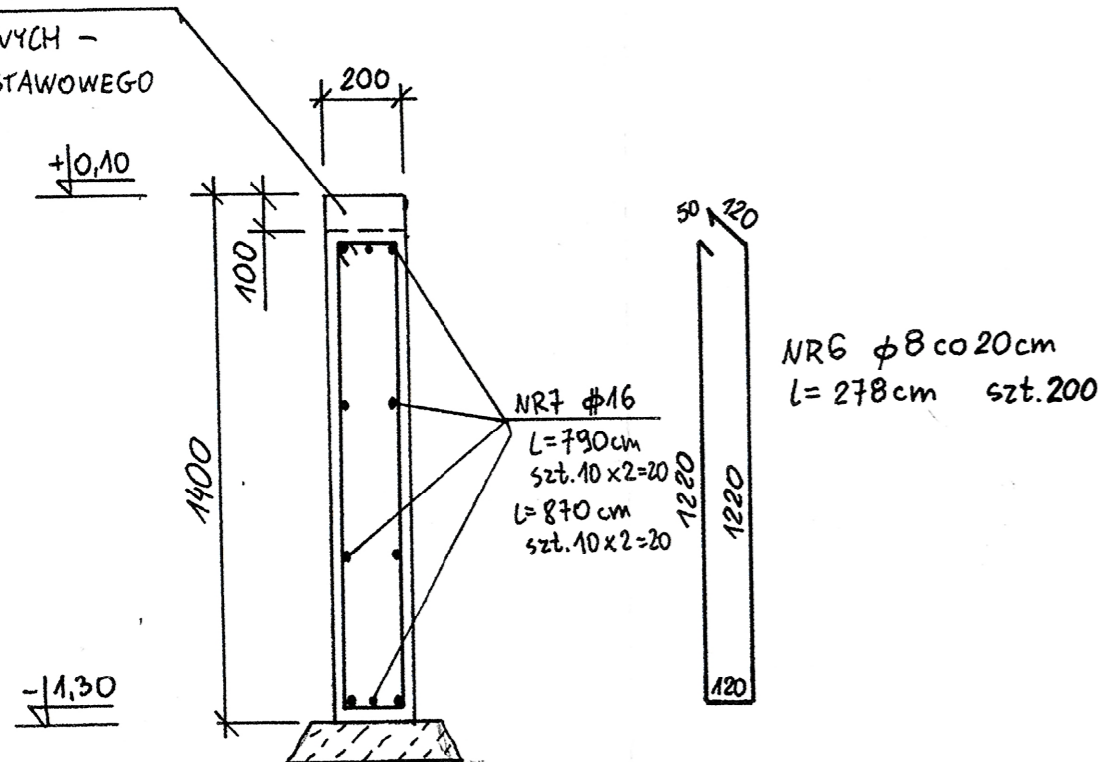


ELEWACJA PÓŁNOCNA

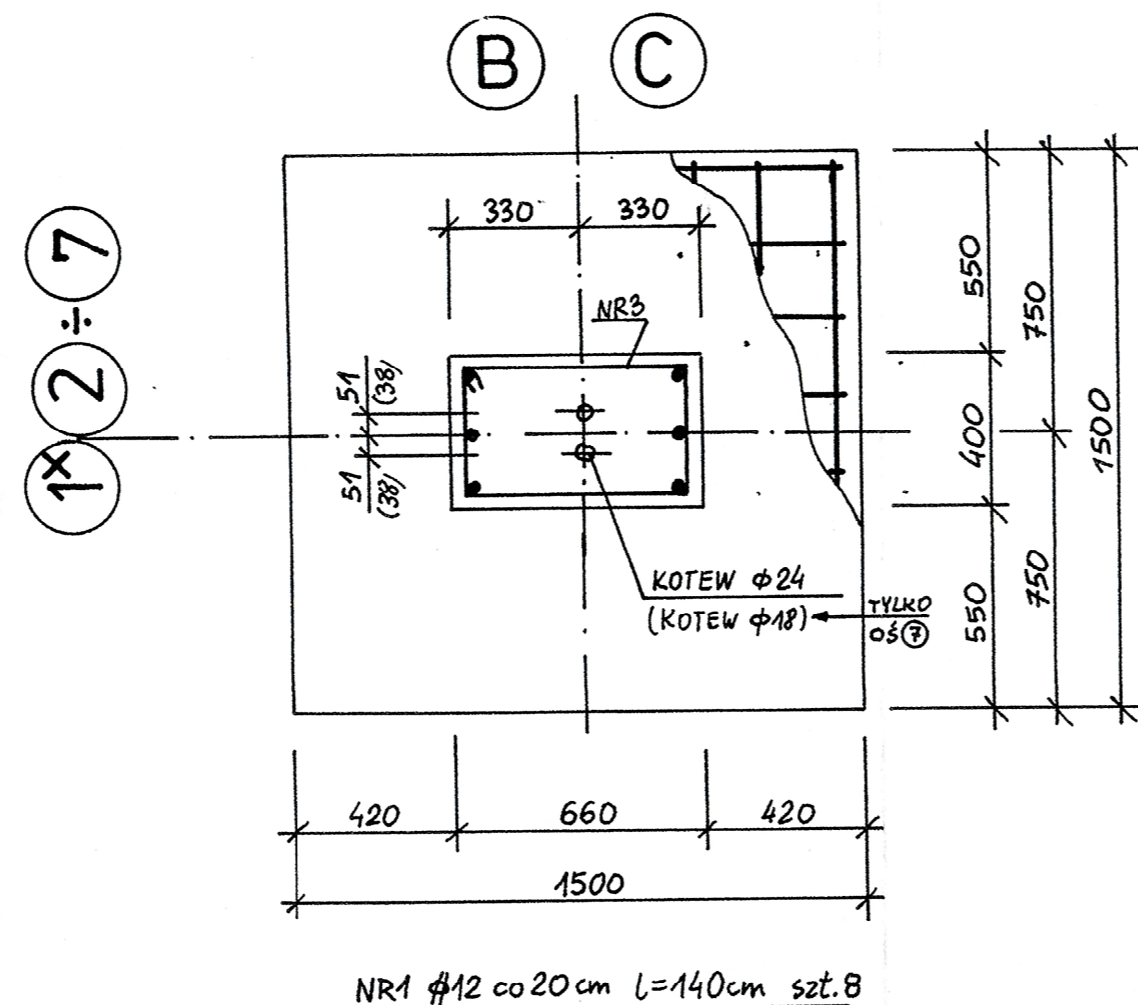
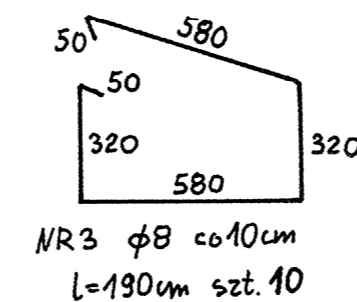
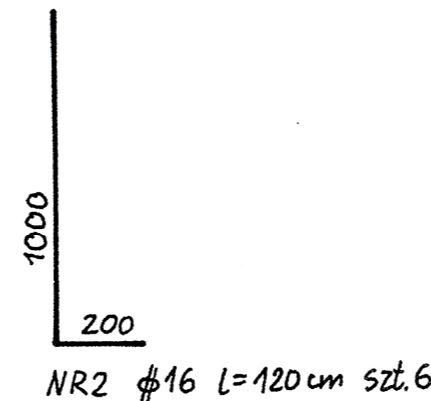
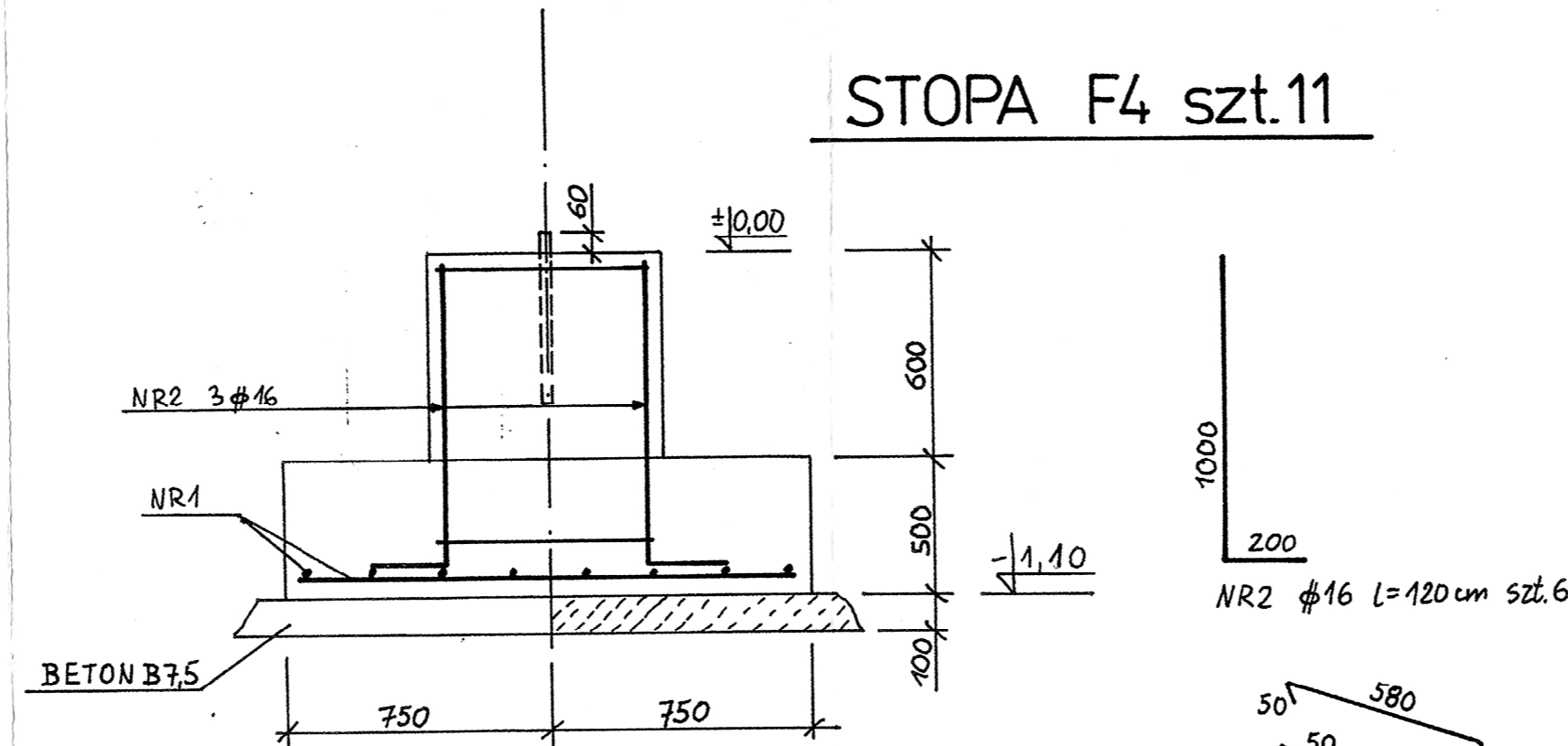
<div><div><div>ARCHITEKT SŁAWOMIR LENER 71-220 Szczecin ul Inspektowa 5</div></div></div>		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
OBIEKT / TEMAT		
REMONT BUDYNKU MAGAZYNOWO PRODUKCYJNEGO		
Kliniska ul. Piastowska 46		
INWESTOR	INTER SYSTEM S.C.	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	arch.Sławomir Lener nr upr. 18/Sz/84	
SPRAWDZIŁ		
TYTUŁ RYSUNKU		
PRZEKRÓJ A-A ELEWACJA		
SKALA	1 : 100	
DATA OPRAC.	TOM	NR RYSUNKU
IV. 2022	1	3

PODWALINA P3

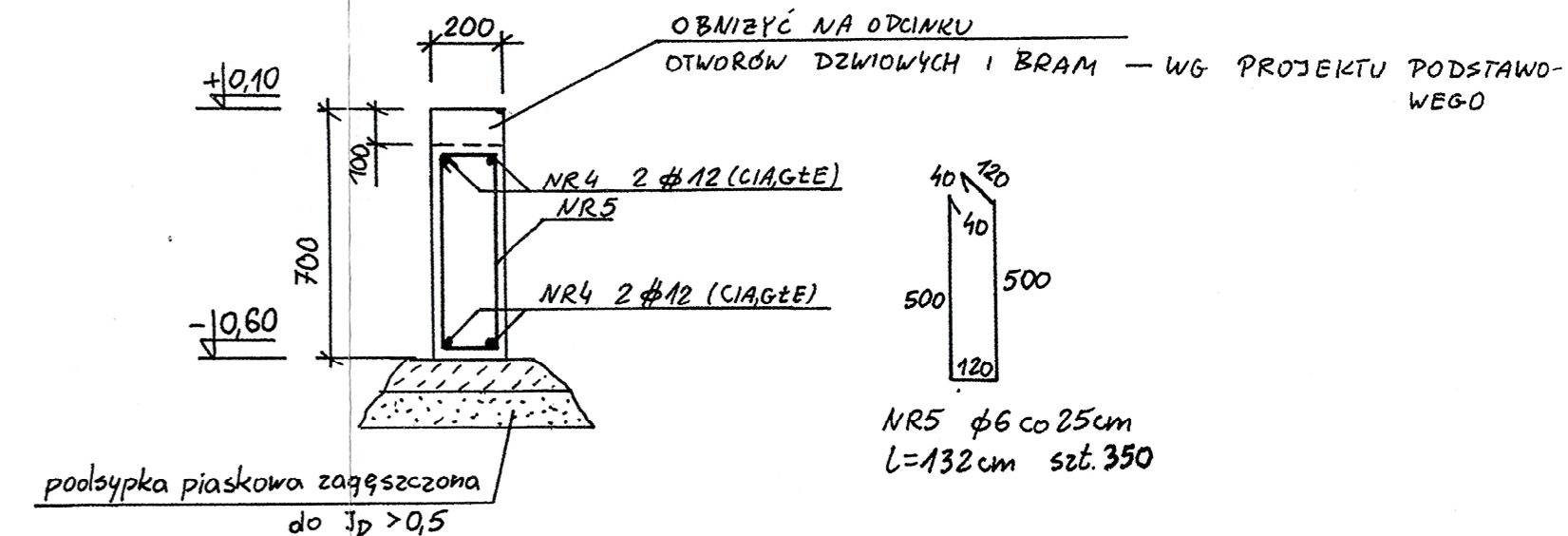
OBNIŻYĆ NA ODCINKU
BRAM ZAŁADUNKOWYCH -
WG PROJEKTU PODSTAWOWEGO



STOPA F4 szt.11



PODWALINA P1



BETON: B20
STAL: Ø 34 GS
Ø StOS

OTULINA: 5 cm

URZĄD GMINY I MIASTA
W GOLENIOWIE
- 25 -

INWESTOR	„ASPROD” Sp. z o.o. Kliniska Wielkie, ul. Piastowska 46			
OBIEKT	Rozbudowa piekarni			
ADRES	KLINISKA WIELKIE, ul. Piastowska 46 działki Nr 287/2, 288/2, 289/2, 295/4, 291, 292, 293, 294			
PROJEKTANT	mgr inż. Wiesław Paprotny upr. proj. Nr 270/Sz/88 spec. konstrukcje			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Grabowski upr. proj. UAN/N/200/89 spec. konstrukcje			
TYTUŁ RYSUNKU	STOPA F4, PODWALINA P1, P3			
BRANŻA	FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
Konstrukcja	Budowlany	Lipiec 2002 r.	1:20	6