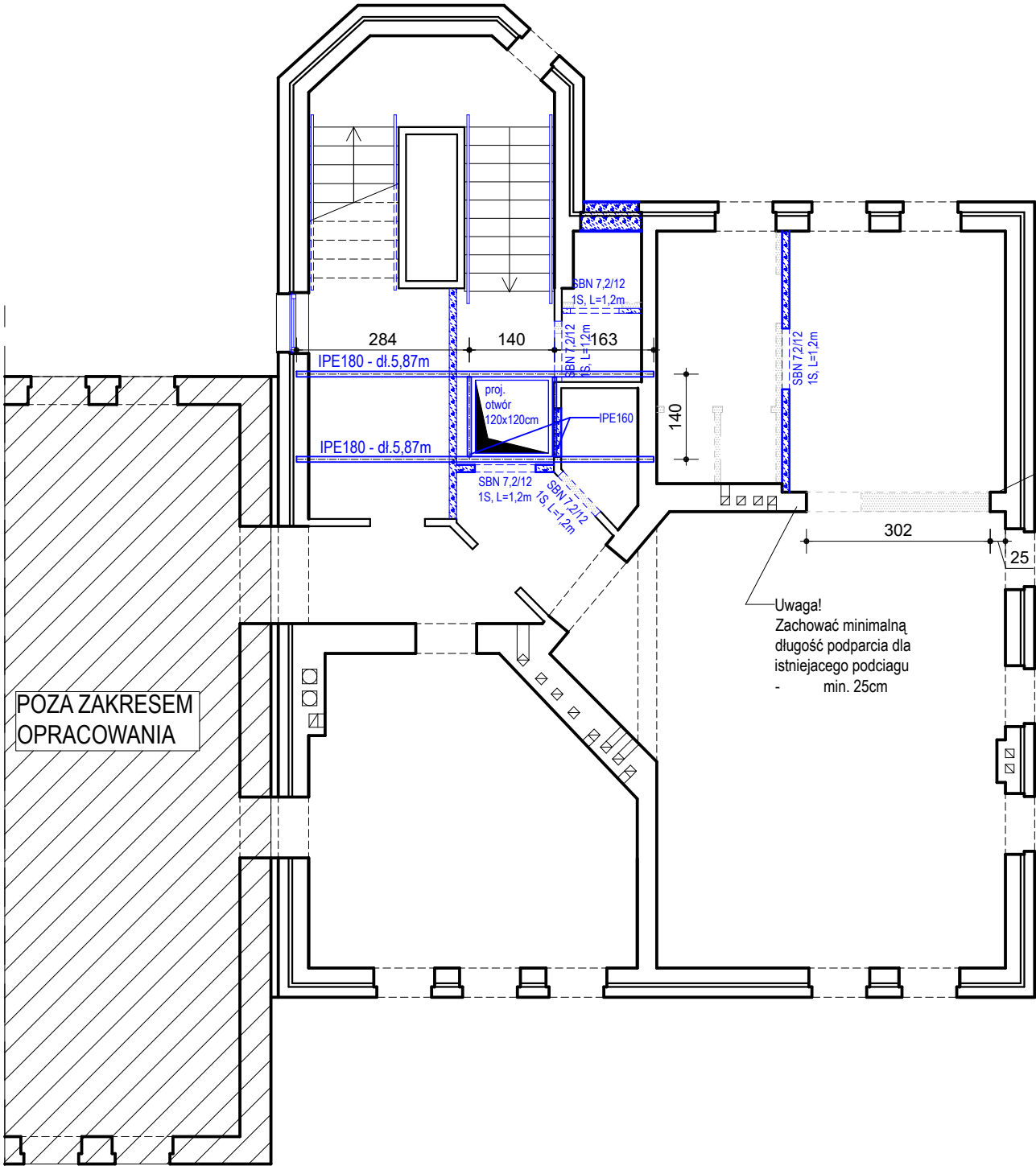


RZUT I PIĘTRA  
KONSTRUKCJA  
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH, STRUNOBETONOWYCH				
oznaczenie:	max otwór w świetle [mm]	ilość belek / otwór	ilość otworów	łącznie ilość belek
SBN 7,2/12 1S, L=1200mm	1000	1	5	5

Uwaga!  
Zachować minimalną  
długość podparcia dla  
istniejącego podciagu  
- min. 25cm

Uwaga!  
Zachować minimalną  
długość podparcia dla  
istniejącego podciagu  
- min. 25cm

POZA ZAKRESEM  
OPRACOWANIA

- LEGENDA:
- istniejące ściany do usunięcia
  - istniejące elementy do usunięcia
  - istniejące ściany murowane
  - projektowane ściany z bloczków gazobetonowych gęstość 600

	<b>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ</b> 87-100 Toruń, ul. Gen. Józefa Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, <a href="http://www.mmproj-bud.pl">www.mmproj-bud.pl</a> , E-MAIL: <a href="mailto:młodzian1@poczta.onet.pl">młodzian1@poczta.onet.pl</a>		<b>SKALA</b> <b>1:100</b>
	Inwestor: Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów	<b>Nr rys.</b> <b>Rzut I piętra</b>	<b>2 - K</b>
OBIEKT: Budynek OSP z oddziałem przedszkolnym w Mikołowie (jed. ewid.: 240802_1, działki nr 141/53, 158/46, obręb 0033 Paniowy)			
TEMAT: Przebudowa oddziału przedszkolnego w budynku OSP w Mikołowie wraz z rozbudową schodów zewnętrznych do budynku oraz budową zewnętrznej instalacji gazowej			
STADIUM:	Projekt techniczny		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	upr. bud.	podpis
KONSTRUKCJA projektował	inż. Marcin Młodziankiewicz	KUP/0115/POOK/04	
KONSTRUKCJA sprawdził	mgr inż. Robert Taratuta	WRR-DT/7131/18/2002	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Marta Kwiatkowska	-	
DATA:	21 październik 2024 r.		420 x 297