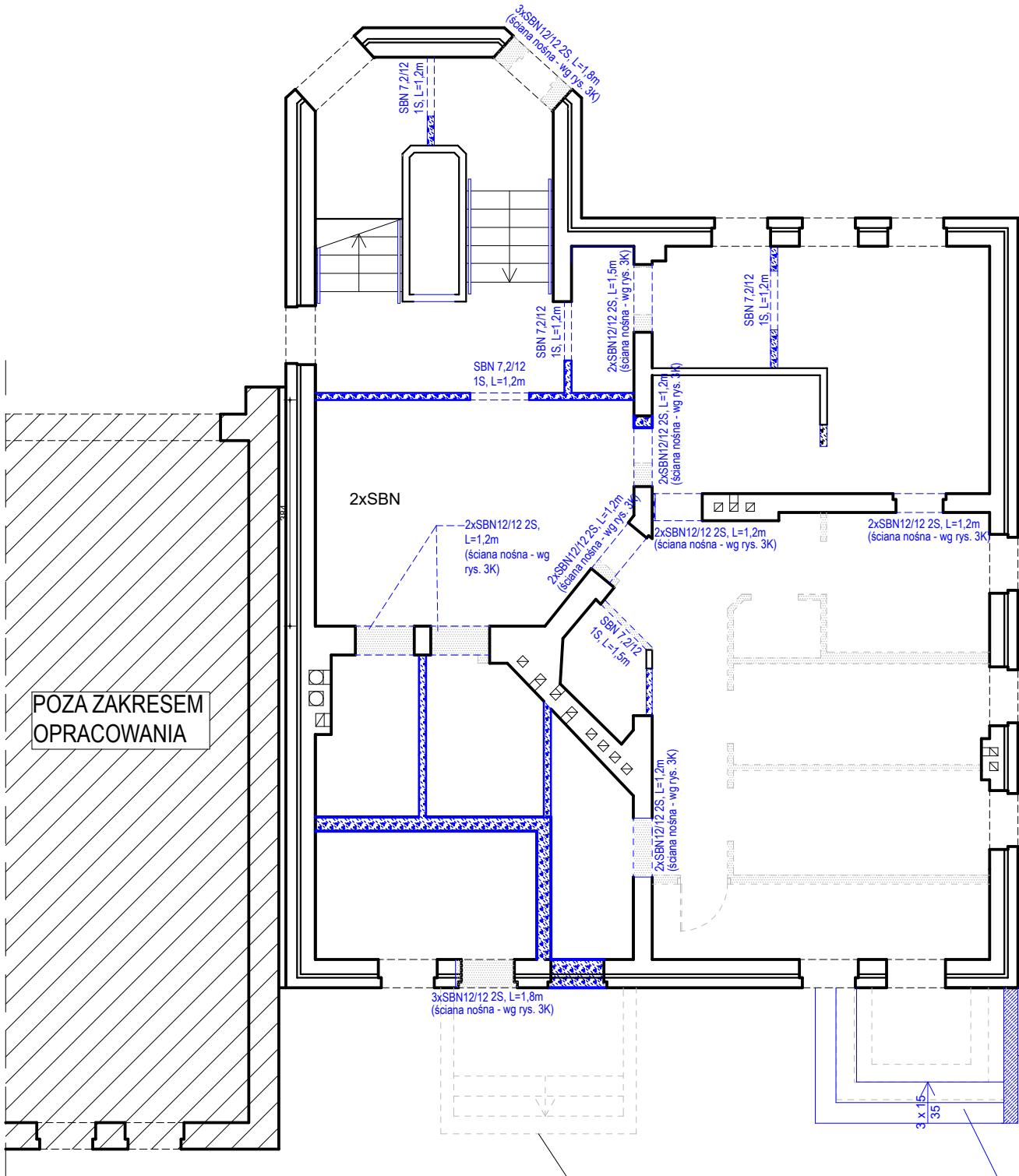


RZUT PARTERU
KONSTRUKCJA
SKALA 1:100



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	4	4
SBN 7,2/12 1S, L=1500mm	1200	1	1	1
2xSBN 12/12 2S, L=1200mm	1000	2	7	14
2xSBN 12/12 2S, L=1500mm	1200	2	1	2
3xSBN 12/12 2S, L=1800mm	1500	3	1	3
3xSBN 12/12 2S, L=1200mm	1000	3	1	3

LEGENDA:

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

ściana osłonowa do wymurowania
z bloczka betonowego
170 cm ponad grunt

schody żelbetowe z betonu
klasy min. C16/20,
zbrojone konstrukcyjnie dołem siatką
z prętów Ø 10, wymiar oczka 15 x 15 cm,
otulina dolna - 5 cm
(wg rys. 4K)

	MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Gen. Józefa Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl , E-MAIL: młodzian1@poczta.onet.pl		SKALA 1:100
	Nr rys. Rzut parteru		
Inwestor: Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów			
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 zewnętrzną 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