



KONSTRUKCJA PARTERU			
LEGENDA:			
R - x - projektowane rżnięcie żelbetonowe S - x - projektowane słupy żelbetonowe B - x - projektowane belki N - x - projektowane nadproża			
LEGENDA:			
<div><div></div><div>projektowane elementy konstrukcyjne</div></div>			
<div><div></div><div>ISTNIEJĄCE ŚCIANY</div></div>			
<div><div></div><div>ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO WYBURZENIA</div></div>			
<div><div></div><div>ISTNIEJĄCE OTWORY DO ZAMUROWANIA</div></div>			
<div><div></div><div>NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY</div></div>			
BETON: min. B25 (C20/25) STAL # - AIII lub AIIIN (34GS lub B500SP) STAL Ø - AI (S13S) <div><div>c nom. = 5,0 cm (spód fundamentów na podkładzie)</div><div>c nom. = 3,0 cm (pozostałe elementy fundamentu)</div></div>			
Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W SONINIE			
Adres inwestycji: SONINA 365a, 37-100 ŁAŃCUT Dz. nr ewid. gr. 929 (181004_2.0008.929), 93117 (181004_2.0008.93117)			
Inwestor: GMINA ŁAŃCUT, UL. MICKIEWICZA 2A, 37-100 ŁAŃCUT			
Faza: PROJEKT TECHNICZNY			
Zespół projektowy:		Podpis:	
mgr inż. Wojciech Głuszak		PDK/0020/ PMOK/21 KONSTRUKCJA	
konstrukcja		1:100	
parteru		K_02	
GRUDZIEŃ 2024			