

SKALA 1:100



UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE ŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCYMI NA STRZĘPIA

PŁYTY SP 200 L=7500 SZER. 120 CM GRUBOŚĆ 20MM SZT.12, OBCIĄŻENIE ZEWNĘTRZNE DOPUSZCZALNE 6,5 KN/M2
 PŁYTY SP 200 L=7800 SZER. 120 CM GRUBOŚĆ 20MM SZT.12, OBCIĄŻENIE ZEWNĘTRZNE DOPUSZCZALNE 6,5 KN/M2
 NADPROŻE L-19; 2D/150 NADPROŻE DZRZWIOWE DŁ. 150CM SZT.2

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> „LubCom” Sp. z o.o. 20-442 Lublin, ul. Powojowa 3 www.lubcom.com.pl </div>	
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: KONSTRUKCJA
Nazwa rysunku: SCHEMAT STROPU NA PARTEREM BUDYNKU NR 1	
Opis: Termomodernizacja i przebudowa obiektów KP w Międzyrzecz Podlaskim wraz z dostosowaniem do pracy obrotowych spalinowych pieców. działki nr ew. 913, 915, 1000/2 obj. Starejczakowej 32.	
Projektant:	inż. BARBARA STANKIEWICZ nr upr. 81/LB/87
Sprawdził:	mgr inż. RYSZARD BRYŁA nr upr. LUB/0236/PWOK/14
Data: WRZESIEŃ 2016	Skala: 1:25 Nr rys.: K01