



- UWAGA
1. Beton B-25 (C20/25),
  2. Stal A-IIIIN (RB500)
  3. Płyta stropowa monolityczna zbrojony wg obliczeń
  4. Wieniec obwodowy na ścianach grub. 25cm zbrojony prętami 4Ø12, strzemień Ø6 co 25cm
  5. Podciąg (wg obliczeń) połączony z wieniec obwodowym i słupami (rdzeniami)
  6. Zakłady prętów zbrojeniowych 40d średnic pręta
  7. Belki nadprożowe typu L-19 i Porotherm 11,5 (prefabrykowane) ułożyć wg wytycznych wysokościowych zawartych w części architektonicznej
  8. Ścianę należy połączyć z słupami (rdzeniami) na tzw. strzępia z przesunięciem 0,5 pustaka ściennego
  9. Minimalne podparcie belek żelbetowych 25cm zaleca się większe podparcie
  10. Minimalne podparcie belek nadprożowych typu L-19 wynosi 9cm
  11. Minimalne podparcie belek nadprożowych typu Porotherm wynosi 12,5cm
  12. Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią obliczeniową i architektoniczną oraz instalacyjną

SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY					
Lp	Pręty 1	Pręty 2	Otulina	Materiał	Masa stali [kg]
1	#12/200	#12/200	20mm	A-IIIIN	1860
2	#12/200	#12/200	20mm	A-IIIIN	180
3	#12/200	#12/200	20mm	A-IIIIN	117
4	#12/200	#12/200	20mm	A-IIIIN	65
ŁĄCZNIE [kg]					2222

TG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Lubusza Śląska, ul. Lompy 25 NIP 575-17-30-724, IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl tel. 6 0 0 4 7 8 8 2		TYTUŁ RYSUNKU <b>STROP NAD PARTEREM - zbrojenie górne</b>	
TEMAT PROJEKT REWITALIZACJI TERENU I BUDYNKU PO BYŁYM PGR W MIEŚCIE WOŹNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ	ZESPÓŁ AUTORSKI mgr inż. bud Tomasz Gasiak		NR UPR. SLK/5397/PWOK/14
ADRES INWESTYCJI UL. DWORCOWA 42-289 WOŹNIKI DZ. NR 358/36, 357/36, 328/36	PROJEKTOWAŁ		
INWESTOR GMINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI	OPRACOWAŁA		
BRANŻA KONSTR.		SKALA / PODZIAŁKA 1:100 / A3	FAZA PROJ. TECHNICZNY
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011		DATA GRUDZIEŃ 2022	NR RYS. K_03_2