



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 $\phi 12$, strzemień $\phi 6$ 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

<div></div> <div>TG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Lubuszka Śląska, ul. Łompy 25 NIP 575-17-30-724, IDŚ 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2</div>		TYTUŁ RYSUNKU RZUT PŁYTY STROPOWEJ - DACH		
TEMAT	PROJEKT REVITALIZACJI TERENU I BUDYNKU PO BYŁYM PGR W MIEŚCIE WOŹNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ	ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.
ADRES INWESTYCJI	UL. DWORCOWA 42-289 WOŹNIKI DZ. NR 358/36, 357/36, 328/36	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. bud Tomasz Gasiak	SLK/5397/PWOK/14
INWESTOR	GMINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI	PROJEKTOWAŁ		
		OPRACOWAŁA		
		BRANŻA	KONSTR.	SKALA / PODZIAŁKA 1:100 / A3
		OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011	DATA GRUDZIEŃ 2022	FAZA PROJ. TECHNICZNY NR RYS. K_05