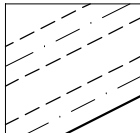


UWAGA

- Beton B-25 (C20/25),
- Stal zbrojeniowa A-IIIIN (RB500)
- Płyta stropowa nad parterem grub. 18 cm
- Wieniec obwodowy 25x25cm zbrojony podłużnie prętami 4Ø12, strzemiona Ø6 co 25cm
- Podciąg (wg obliczeń) połączony z wieńcem obwodowym i słupami (rdzeniami)
- Zakłady prętów zbrojeniowych 40d średnic pręta
- Minimalne podparcie belek, podciągów żelbetowych 25cm zaleca się większe podparcie
- Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez naniesienie powłok malarskich
- Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią obliczeniową, architektoniczną i instalacyjną
- Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy sprawdzić stan technicznych elementów konstrukcyjnych budynku po dokonaniu odkrywek – w przypadku złego stanu technicznego powiadomić projektanta
- W przypadku odstępstw od założeń przyjętych w projekcie na podstawie inwentaryzacji – powiadomić projektanta

LEGENDA



ZARYS ELEMENTÓW NOŚNYCH PARTERU

10

(H1)

GŁÓWNE OSIE

		TG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Łubsza Śląska, ul. Lompy 25 NIP 575-17-30-724, IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl www.tgprojekt.pl tel. 600 047 882		
TEMAT PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PŁYTY BOISKA WRAZ Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZATNIOWEGO W KOMPLEKSIE SZKOLNYM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				
ADRES INWESTYCJI 42-287 PSARY UL. GŁÓWNA 91 DZ. NR 975/152, 976/152, 973/152				
INWESTOR GMINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI				
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT ZBROJENIA GÓRNEGO PŁYTY STROPOWEJ				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR. NR EWID.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz GASIĄK	KONSTRUKCYJNA	SLK/5387/PWOK/14	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr SAGE	---	---	
BRANŻA ARCH./KONST.		SKALA / PODZIAŁKA 1:75/ A3	FAZA PROJ. BUDOWLANY	
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2015		DATA MAJ 2020	NR RYS. K_03B	