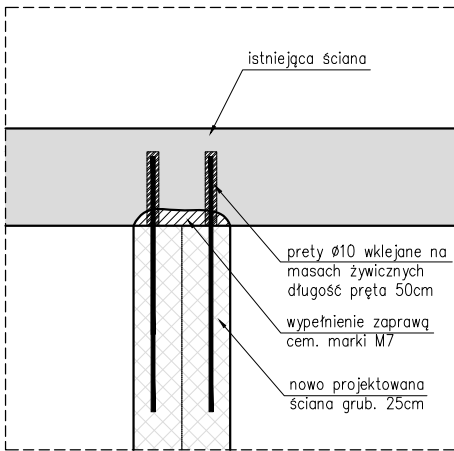


Detal A - łączenie ściany projektowanej z istniejącą



#### UWAGA

- Beton B-25 (C20/25),
- Stal zbrojeniowa A-IIIN (RB500)
- Stal profilowa S235
- Minimalne podparcie belek, podciągów żelbetonowych 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 techniczny 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

- 10 H1 GŁÓWNE OSIE
- BN 2L-19/180 P-1 2x20m i 22m BELKI NADPROŻOWE, PODCIĄGI
- ZARYS PROJEKTOWANYCH ŚCIAN
- ZARYS ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN
- PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE

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	GINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI

TYTUŁ RYSUNKU				
RZUT PIĘTRA				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPŁ. NR EWID.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz GASIAK	KONSTRUKCYJNA	SLK/5387/PWOK/14	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr SAGE	---	---	
BRANŻA		SKALA / PODZIAŁKA	FAZA	PROJ. BUDOWLANY
ARCH./KONST.		1:75/ A3		
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2015		DATA	NR RYS.	
		MAJ 2020		K_04