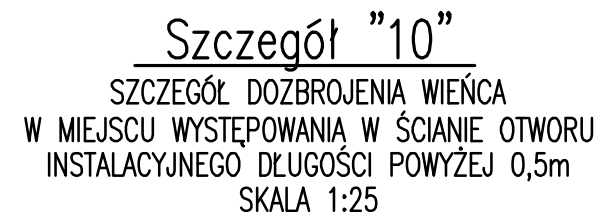


## SKALA 1:50



UWAGA:

W ZESTAWIENIU NIE UJĘTO CIĘŻARU WŁASNEGO STROPÓW ŻELBETOWYCH  
DOPUSZCZALNA GRUBOŚĆ STROPU W OBSZARZE "A" - 20cm  
DOPUSZCZALNA GRUBOŚĆ STROPU W OBSZARZE "B" - 20cm

Nadprože K2-N1  
SKALA 1:25



1. W odległości  $L/4$  od podpór, strzemiona w nadprożach należy zagęścić do połowy rozstawu podstawowego.
2. Zbrojenie nadproży należy wykonać jako ciągłe.

### Szczegóły "5"

SZCZEGÓŁ WYKONANIA PODUSZKI  
BETONOWEJ POD NADPROŻAMI  
SKALA 1:25



Szczegół "1"

SCHEMAT UCIĄGLENIA  
PRĘTÓW WIĘŃCA  
SKALA 1:25

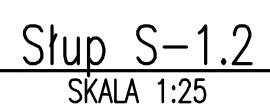
Szczegół "2"

SCHEMAT UCIĄGLENIA  
PRĘTÓW WIENCA  
SKALA 1:25

Szczegół "3"

SCHEMAT UCIĄGLENIA  
PRĘTÓW WIENCA  
SKALA 1:25

Szczegół "4"  
SCHEMAT ŁĄCZENIA NA STRZĘPIA TRZPIENI  
ŻELBETOWYCH ZE ŚCIANĄ MUROWANĄ  
SKALA 1:25

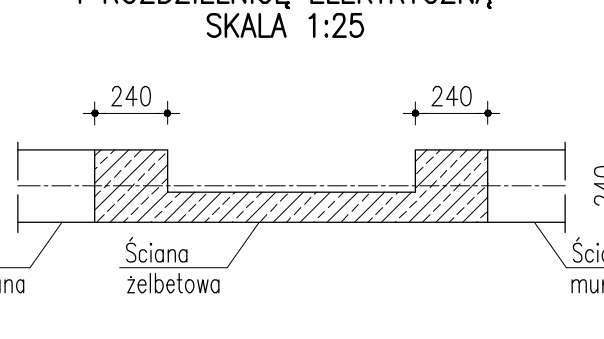
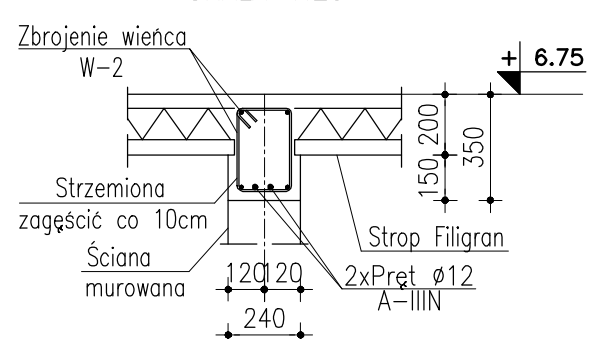


Szczegół "6"

Szczegół "7"

Szczegół "8"

### Szczegół "9"



**UWAGA:**

1. Na długości zakładu prętów zbrojenia głównego strzemienia w słupach i trzpieniach należy zagęścić do połowy rozstawu podstawowego.
2. W górnej części trzpienia (pod stropem 1 piętra), na długości 50cm, strzemienia należy zagęścić do połowy rozstawu podstawowego.

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKIEM ARCHYTEKTURY.
2. ŚCIANY MUROWANE WYKONAĆ Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH O WYTRZYMAŁOŚCI 20MPa NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ MARKI M10.
3. LOKALIZACJĄ PRZEBIEG WGS RYSUNKÓW ARCHYTEKTURY I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
4. STÓP FUGIŁAN NALEŻY WYKONAĆ WG INSTRUKCJI PRODUCENTA STÓPU.
5. ZABARWIA SIĘ WYKONYWANIA POZIOMYCH PRZEWY ROBOCZYCH W PODCIĄGACH I NADPROŻACH ŻELBETOWYCH
6. ZABARWIA SIĘ WYKONYWANIA BRZDZ INSTALACYJNYCH W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH KONSTRUKCJI.
7. ZBROJENIE POZIOME PRZĘTA WIEŚNO STÓPOWYCH UCIGLIĆ DŁUGOŚĆ ZAKŁADU PRZĘTA  $\phi 12$  WYNOŚI 60cm.
8. ZBROJENIE WIEŃCÓW UCIGLIĆ Z PRĘTAMI ZBROJENIA PODŁOŻNEGO NADPROŻY.
9. INTEGRALNA CZĘŚCIĄ OPRACOWANIA JEST OPIS TECHNICZNY.

BETON: min. C20/25

C25/30

STAI: A-IIN Rb500W

OTULINA: min. 25mm

45mm

KLASA EKSPERYCJI: XC1

ODPORNOŚĆ OGNIOWA: R60 R120

POZIOM DODÓWKAWICZY: +0.00-173.70 m n.p.m.

nazwa		KONSTRUKCJA					
projektant		projekt					
mgr inż. Marek Flak ul. Wesoła 10, 05-110 Warszawa (kontakt: 22 624 10 10) e-mail: m.flak@wp.pl							
opracowanie		projekt					
mgr inż. Piotr Wysocki ul. Wesoła 10, 05-110 Warszawa (kontakt: 22 624 10 10) e-mail: p.wysocki@wp.pl							
mgr inż. Andrzej Kozłowski ul. Wesoła 10, 05-110 Warszawa (kontakt: 22 624 10 10) e-mail: a.kozlowski@wp.pl							
nazwa inwestycji							
budowa budynku zamieszkania zbiorowego WZŁAZ 2 UL.IGŁAKA ROŚLAWITZA 27/28							
adres inwestycji							
gm. GUSZCZYCA, d. BRZANOWSKA, WYSOKA, STARA 05-110 WZŁAZ 2 ul. IGŁAKA ROŚLAWITZA 27/28							
gm. GUSZCZYCA, 2, w/w GUSZCZYCA, powiat waltowski, województwo łódzkie							
inwestor							
GOSPODARSTWO S. A. al. Józefa Bonera 5 PL-52-00 Grodzisz							
nazwa projektu budowlanego					data		
PROJEKT TECHNICZNY					07.2012		
nazwa rysunku					strona		
RZUT KONSTRUKCJI 1 PIĘTRA					150		
					123		
nr	rodzaj	etap	branża	nr rys.	rodzaj	akces	rewizja
23069	NSR	ETP	K, G, D, U	001	NSR	1, 1	