

UWAGA:

PRZEŁĄCZNIKI INSTALACYJNE SANITARNE I ELEKTRYCZNE
NALEŻY SPRACOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

SCIAŁY ŻEBELTOWE MONOLITYCZNE B25

SCIAŁY WUROWANE BLOCKI SIŁKATOWE NA ZAPRAWIE

SCIAŁY WUROWANE WYPEŁNIAJĄCE BLOCKI GAZOBETONOWE

SCIAŁY WUROWANE Z BLOCKÓW SIŁKATOWYCH I YTONG

NALEŻY WYKONAĆ PO ROZSTĘPIOWANIU STROPOW

I UŁOŻYĆ SIĘ PŁYT STROPOWYCH

W CO DRUGIEJ SPÓRNE SCIAŁY NALEŻY ZASTOSOWAĆ

ZBROJENIE SYSTEMOWE OGRANICZAJĄCE ZARYSOWANIE

SIĘ SCIAŁY

SZCZEGÓŁY WIDOKÓW WN A-1, WN B-1, WN C-1 PATRZ RYSUNEK

SCIAŁY ŻEBELTOWYCH

OSTAŁECZNY UKŁAD SCIAŁY WYPEŁNIAJĄCYCH I WITRIN

ELEMANTÓW W P.T. ARCH.

WITRIN SZCZEGÓŁY PRZY ROZKŁAD WYŚCISNÓW WZ ROZMAJAN

SYSTEMOWYCH NA PODKONSTRUKCJACH STALOWYCH

PODŁOGI TECHNICZNE W POMIESZCZENIACH WS SYSTEMÓW

PRZEDŁOŻA INSTALACYJNE SANITARNE, ELEKTRYCZNE I

TELEFONICZNE PRZEZ SCIAŁY WYPEŁNIAJĄCE NALEŻY

WYKONAĆ ZŁOŻONE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I ARCH.

PRZEŁĄCZNIKI INSTALACYJNE SANITARNE, ELEKTRYCZNE I

TELEFONICZNE PRZEZ SCIAŁY PÓJNÓW ŻEBELTOWYCH NALEŻY

WYKONAĆ ZŁOŻONE Z RYSUNKAMI SZALUNKOWYMI TŁCH SCIAŁY

ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I ARCH.

UWAGA:

POD RURY SPUSZCZOWE PRZEWIDUJĄCE W PROJEKCE

INSTALACJI SANITARNYCH W STROPACH OSADZIC

(LUB WYKONAĆ PRZEWIDLIWY):

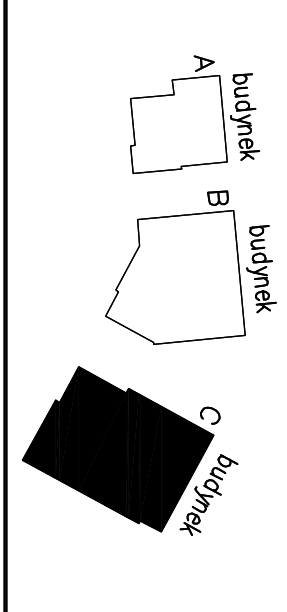
-POD RURĘ Ø175 OTWÓR Ø125

-POD RURĘ Ø110 OTWÓR Ø150

-POD RURĘ Ø160 OTWÓR Ø200

LEGENDA:	
	SCIAŁY ŻEBELTOWE
	SCIAŁY WUROWANE
	SCIAŁY WYPEŁNIAJĄCE
	SCIAŁY WYPEŁNIAJĄCE
	SCIAŁY WYPEŁNIAJĄCE

BETON C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa:
A-I – REBROU (lub B5500S) (oznaczenie: "I" oznacza pręt)
A-II – REBROU (lub B5500S) (oznaczenie: "II" oznacza pręt)
A-0 – SŁOS (oznaczenie: "0" oznacza pręt)
A-0 – SŁOS (oznaczenie: "0" oznacza pręt)
grubość outleń: c _{min} 4,0cm – strop
grubość outleń: c _{min} 2,0cm – strop
grubość outleń: c _{min} 2,0cm – strop
grubość outleń: c _{min} 2,0cm – strop
grubość outleń: c _{min} 2,0cm – strop
grubość outleń: c _{min} 2,0cm – strop



pracownia projektowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKTOR S.C.
Krzysztof Wójcik, Artur Urbanowski

ul. Kłopotowej Korony Połajki 24 / 203A
70-488 Szczecin
tel. 509 844 117

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Krzysztof Wójcik
upr. nr ZAP/0076/POOK/04
spec. konstr. bez ogr.

OPRACOWAŁ
mgr inż. Anna Kozłowska
mgr inż. Agnieszka Kamińska
mgr inż. Anna Kozłowska

mgr inż. Anna Kozłowska
mgr inż. Agnieszka Kamińska
mgr inż. Anna Kozłowska

mgr inż. Anna Kozłowska
mgr inż. Agnieszka Kamińska
mgr inż. Anna Kozłowska

mgr inż. Anna Kozłowska
mgr inż. Agnieszka Kamińska
mgr inż. Anna Kozłowska

mgr inż. Anna Kozłowska
mgr inż. Agnieszka Kamińska
mgr inż. Anna Kozłowska

mgr inż. Anna Kozłowska
mgr inż. Agnieszka Kamińska
mgr inż. Anna Kozłowska

mgr inż. Anna Kozłowska
mgr inż. Agnieszka Kamińska
mgr inż. Anna Kozłowska

mgr inż. Anna Kozłowska
mgr inż. Agnieszka Kamińska
mgr inż. Anna Kozłowska