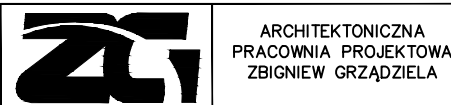


UWAGI:

- Lokalizację otworów w stropach sprawdzać z rys. architektonicznymi i wytycznymi poszczególnych branż.
- Zbrojenie w miejscu kolizji z otworami stropowymi w miarę możliwości rozsunąć. W innych przypadkach dopasować lub wyciąć i zastosować dodatkowe zbrojenie.
- Zbrojenie otworów: Jeżeli na rysunku nie podano inaczej, na każdym boku otworu (zarówno w pionie jak i w poziomie) należy umieścić dodatkowe pręty o przekroju równym połowie zbrojenia jakie byłoby umieszczone w miejscu gdzie występuje otwór, gdyby go nie było. Oś dodatkowej wiązki prętów musi znajdować się w odległości 50 mm od krawędzi każdego z boków otworu.
- Długość zakładu prętów powinna wynosić min. 50 ϕ .
- Pręty niedowymiarowane należy układać osiowo względem elementów konstrukcyjnych.
- Dopuszcza się zaginanie końców prętów zbrojenia górnego w celu umieszczenia ich na żądanej wysokości.
- Grubość otuliny dolnej, górnej i bocznej 20mm do lica zbrojenia głównego.
- Wymiary prętów i ich rozstawy podano w [cm], wysokości względne w [m].
- Zbrojenie dolne łączyć nad podporami, zbrojenie górne w przęsłach.
- Strop żelbetowy wylewać wraz z wiencami i podciągami.

- nominalna grubość otuliny $c_{nom}=20\text{mm}$
- średnica gięcia prętów - 4 ϕ

Beton: C20/25 (B25)
Stal: # A-IIIN (RB500W)
A-I (St3SX)



TYTUŁ PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY HALI
SPORTOWEJ

ADRES PROJ. OBIEKTU (nr działki):
UL. WARSZAWSKA 338 KIELCE
NR EWID. 508/2 I FRAGM. 522/1,
OBRĘB 0007

INWESTOR:
MOSiR KIELCE

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU:
PŁYTA ZADASZENIA

	IMIĘ I NAZWISKO	UPR.:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Rafał Sędziewski	SWK/0028/ P006/05		1:100
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Bartosz Jończyk			NR RYS.:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Włodzimierz Lubieniecki	KL-388/ 88		K-12

Prawa autorskie powyższego opracowania architektonicznego posiada pracownia projektowa. Rozpowszechnianie, kopiowanie i publikacja bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.

