



UWAGI:
1. PROJEKT KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYM. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

2. NA SZCZEGÓŁNE SCJAN KONSTRUKCYJNYCH WYKONAĆ WIENIEC WI. 3. ZBROJENIE PODŁUŻNE WIENCÓW ŁĄCZĄC NA ZAKŁAD MIN. 80cm. W MIEJSCACH PRZECIEC, ZACINAĆ, NAROZY WIENCÓW NALEŻY ZASTOSOWAĆ DODATKOWE PRĘTY ZAKOTWIONE W SĄSIEDNIE ELEMENTY.

4. WIENIE SCJAN PROSTOPADŁYCH O ZBLIŻONYCH WYSOKOŚCIACH UCAGAŁAĆ ROZWIENIAM ZBROJONYMI PRĘTAMI PODŁUŻNYMI 4#12 I SZERZONAMI 8# 30cm 5. POD PODCAGAAMI I NADPROŻAMI MONOLITYCZNYMI OPARTYMI BEZPOŚREDNIO NA MURZE PRZEWIDUJĄC KILKA WARSTW Z CEGŁY PEŁNEJ KL. 15 NA ZAPRAWIE KL. M5

6. POD PODCAGAAMI I NADPROŻAMI STALOWYMI WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE GR. MIN 10 CM Z BETONU C20/25. 7. WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE I ELEMENTY WYPOSAŻENIA MUSZĄ POSIADAĆ ŚWADECTWA DOPUSZCZAJĄCE JE DO UŻYTKOWANIA. BETON KONSTRUKCYJNY C20/25(B-25) STAL ZBROJENIOWA A-I Ø(St35), A-IIIIN # (RB500W) STAL PROFILOWA S235 DREWNO KLASY GL24

skala:	skala:	adres inwestycji:
PROJEKT BUDOWLANY	1:100	98-200 Sieradz, ul. księdza A. Leśniewskiego dz. nr 98, obr. 14
branża:	data:	autor projektu:
KONSTRUKCJA	11.2017	mgr inż. Marek Wachowski upr. bud. LOD/2529/PWOK/14
nazwa inwestycji:	specjalność architektoniczna	podpis:
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SAU GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY		
nazwa wykonawcy:		nr rysunku:
RZUT KONSTRUKCJI DACHU		K4
PROGRAM	ARCHICAD lic. nr SN.2.2771178	