



UWAGI:

- PROJEKT KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYM. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- NA SZCZEGÓŁNE SCIAN KONSTRUKCYJNYCH WYKONAĆ WIENIEC W1
- ZBROJENIE PODŁOŻNE WIENCÓW ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIN. 80cm. W MIEJSCACH PRZECIEC. ZACIĄGAĆ, NAROZY WIENCÓW NALEŻY ZASTOSOWAĆ DODATKOWE PRĘTY ZAKOTWIONE W SĄSIEDNIE ELEMENTY
- WIENIE SCIAN PROSTOPADŁYCH O ZBLIŻONYCH WYSOKOŚCIACH UCIĄGAĆ RODZENIAMI ZBROJONYMI PRĘTAMI PODŁOŻNYMI 4#12 I SRZEMIIONAMI R6 CO 30cm
- POD PODCIĄGANIAMI I NADPROŻNIAMI MONOLITYCZNYMI OPARTYMI BEZPOŚREDNIO NA MURZE PRZEWIDUJEMY KILKA WARSZT W CIEGŁY PEŁNEJ KL. 15 NA ZAPRAWIE KL. M5
- DŹWIGARY I PLATNIE MOCOWAĆ ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW SYSTEMOWYCH
- WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE I ELEMENTY WPOSADZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ŚWIADCZENIA DOPUSZCZAJĄCE JE DO UŻYTKOWANIA.

DŹWIGAR D1 – 24x60 – 120cm
PLATEW P1 – 12x24cm
STEŻENIE ST2 – 14x20cm
STEŻENIE ST1 – PRĘTY Ø20mm

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25(B-25)
STAŁ ZBROJENIOWA A-I Ø(St35), A-IIIIN # (RB500W)
STAŁ PROFILOWA S235
DREWNO KLASY GL24

tytuł:	skala:	adres inwestycji:	
PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	98-200 Sieradz, ul. Księdza A. Leśniewskiego dz. nr 98, obr. 14	
branża:	data:	autor projektu:	podpis:
KONSTRUKCJA	12.2017	mgr inż. Marek Wachowski upr. bud. LOD/2529/PWOK/14	
		specjalność: konstrukcyjna mgr inż. Marek Wyrnocyzyk upr. bud. 471/84/91	podpis:
nazwa inwestycji:		specjalność: architektoniczna	
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SAU GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY			
nazwa rysunku:		nr rysunku:	
RZUT KONSTRUKCJI DACHU		K4	
PROGRAM	ARCHICAD lic. nr SN.2.2771178		