



- 3 UWAGA:
PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM
ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJ. BRANŻOWYMI.
- 2 PASMO 1 - STROP TERIVA 24 cm, PUSTAK h=21, BETON B20
TERIVA 4,0/1/KJ-ROZPIĘTOŚĆ DO 7,2 m, ROZSTAW OSIOWY BELEK 60 cm
STOPNIOWANIE DŁUGOŚCI BELEK CO 20 cm,
GRUBOŚĆ NADBETONU 3 cm, MIN. KLASA NADBETONU B20,
WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA STOPU 24 cm,
MIN. OPARCIE BELEK NA MURZE 8 cm
- 1 B1 - BELKA BĘDĄCA PODPARCIEM DRUGIEGO BIEGU SCHODÓW
BELKA 25x36 cm , Dł. 270 cm , ZBROJENIE DOŁEM 5 fi 12 , ZBROJENIE GÓRĄ 3 fi 12
STRZEMIONA fi 6 CO 10 cm , BETON B 25
ZR - ŻEBRO ROZDZIELCZE 10x24
ZBROJONE 2 fi 12 AIII STRZEMIONA TYPU „S” fi 6 AII CO 20cm
W1 - WIENIEC , BETON 25x25 cm, ZBROJONY 4 Ø12 AIII, STRZEMIONA Ø6 AII CO 25 CM
Sch1 - SCHODY ŻELBETOWE, WEDŁUG OSOBNEGO RYSUNKU
KONSTRUKCYJNEGO
- 1 BETON: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA:
ZBROJENIE GŁÓWNE: AIII
STRZEMIONA: AII
OTULINA: 2,5 cm

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ROL BUD Mielec Andrzej Warchol		Projekt Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Ruda gm. Radomyśl Wielki na działce o nr. ew. gr. 3276/4 i 3277/2 w Rudzie	
Obiekt Budynek OSP Ruda	Przedmiot rysunku RZUT PARTERU KONSTRUKCJA	Bransz Architektoniczne -budowlane	
Opracował		Data 30.05.2012 r	
Projektował	mgr inż. Andrzej Warchol	Nr rys. K-2	
Sprawił	mgr inż. Danuta Piszczko	Skala 1:50	