



## UWAGA!

- POZ.1 BELKA – WYMIAN 15x24cm  
beton C20/25 (B-25), stal 2Ø16 A-III dołem, stal 2Ø12 A-III górę,  
strzemiona Ø6 A-O co 15cm,  
p.d.e. = + 2,55m
- POZ.2 BELKA 25x24cm  
beton C20/25 (B-25), stal 3Ø16 A-III dołem, stal 2Ø12 A-III górę,  
strzemiona Ø6 A-O co 15cm, przy podporach (na 1/4 długości belki)  
co 7,5cm,  
p.d.e. = + 2,55m
- POZ.3 BELKA 24x24cm  
beton C20/25 (B-25), stal 4Ø16 A-III dołem, stal 2Ø12 A-III górę,  
strzemiona Ø6 A-O co 15cm, przy podporach (na 1/4 długości belki)  
co 7,5cm,  
p.d.e. = + 2,55m
- POZ.4 – PŁYTA h=8cm  
beton C20/25 (B-25), stal główna Ø10 co 10cm,  
stal rozdzielcza Ø6 co 30cm,  
p.d.e. = + 2,71m
- W1 – WIENIEC 25x24cm  
beton C20/25 (B-25), stal 2Ø12 A-III dołem, stal 2Ø12 A-III górę,  
strzemiona Ø6 A-O co 25cm,  
p.d.e. = + 2,55m
- TRZPIEŃ T1 25x25cm  
BETON B-25 (C20/25), stal 4Ø12 A-III,  
strzemiona Ø6 A-O co 20cm
- Z1 – żebro rozdzielcze

## UWAGA!

- SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE
- KLASA BETONU: C20/25 (B25)
- KLASA STALI ZBROJENIOWEJ:
- \* ZBROJENIE GŁÓWNE: A-IIIIN (RB500)
- \* ZBROJENIE ROZDZIELCZE: A-O St0S)
- \* OTULINA: 25mm
- PODCIĄGI, NADPROŻA, ŻEBRA, BELKI OPRZĘC NA  
PODMURÓWCE Z 3 WARSTW CEGŁY PEŁNEJ
- MIĘSCA PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ Z  
RYSUNKÓW BRANŻOWYCH
- MONTAŻ STROPU TERIVA 4,0/1 WYKONAĆ  
WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA

<b>ARCHITEKTO</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		nazwa obiektu ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP ORAZ BUDOWA MASZTU SYRENOWEGO WRAZ Z NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
adres inwestycji / działka MIEJSCOWOŚĆ KRZELKÓW, 57-220 ZIEBICE, DZ. NR 54, OBRĘB 0011 KRZELKÓW, JEDN. EW. ZIEBICE - OBSZAR WIEJSKI		data opracowania <b>12.2022</b>	
nazwa rysunku RZUT STROPU NAD PARTEREM		nr rysunku <b>K2</b>	skala <b>1:100</b>
branża <b>KONSTRUKCJA</b>	projektant mgr inż. Tomasz Olejniczenko DOŚ/0008/PBkb/19 specjalność konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń	podpis	