



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
Stal A-0, A-IIIIN, Beton B-20

STROP - żelbetowy TERIVA 4,0/2

numer belki	długość	ilość
NR1	660cm	28 szt.
NR2	450cm	5 szt.

- żebro rozdzielcze ZR szer. 20cm zbr. d2Ø16, g2Ø16 i Ø6 co 30 cm
- pustaki 660 szt.

WIENIEC

24x25cm, pręty podłużne 4Ø12, strzemiona Ø6 co 20 cm,

SŁUP ŻELBETOWY

POZ.1 - 25 x 25 cm, pionowo 8Ø12, strzemiona Ø6 co 20 cm,

PODCIĄGI - RYGLE ŻELBETOWE

POZ.2.1 - 25x30 cm - d4Ø16, g2Ø16 i Ø6 co 19 cm,

NADPROŻA STRUNOBETONOWE - 12x12 cm

POZ.3.1 - 120 cm - 42 szt.

POZ.3.2 - 150 cm - 2 szt.

POZ.3.3 - 180 cm - 5 szt.

DASZEK ŻELBETOWY WEJŚCIA

POZ.4 - płyta gr. 12 cm, zbrojony dołem Ø12 co 15 cm (co drugi odgięty);

rozdz.Ø6 co 25 cm,

SCHODY WEWNĘTRZNE ŻELBETOWE

poz.5.1a i b bieg - gr. 16cm - Ø12 co 15 cm (co drugi odgięty); rozdz. Ø6 co 25 cm

poz.5.2 - spocznik - gr. 16 cm - pręty z biegu i dołem Ø12 co 15 cm,

poz.5.3 - belka-żebro - 25x25 cm - d5Ø16, g3Ø16, strz. Ø6 co 7 i 16 cm

STROP ZAMIAST ISTN SCHODÓW (piwnica i parter)

POZ.7.1 płyta gr. 12 cm, Ø12 co 14 cm; rozdz.Ø6 co 25 cm - 2 szt,

POZ.7.2 rygiel stalowy z ceownika 160 dł. 400 cm 2 szt.

RDZENIE ŻELBETOWE

R - żelb. 25x25 cm - 2x3Ø12, strz. Ø6 co 10 i 20 cm wypuszczone z fundamentów i wpuszczone do wieńca stropodachu

UWAGI:

- WSZELKIE ZMIANY W PROJEKIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE KONSULTOWAĆ AUTOREM PROJEKTU
- UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY Z NATURY.



63-500 GNIEZNO, UL. DĄBROWSKIEGO 21/5
TEL. KOM. 660-464849

Branża:		KONSTRUKCJA		Stadium dokumentacji:		PROJEKT BUDOWLANY		
Inwestor:		Gmina i Miasto Witkowo, 62-230 Witkowo, ul. Gnieźnieńska 1						
Adres budowy:		62-230 Witkowo, ul. Gnieźnieńska 4, dz. nr 1145/2						
Nazwa inwestycji:		Zmiana sposobu użytkowania i rozbudowa budynku mieszkalno - usługowego na cele MOPS						
Projektant:		inż. bud. Stefan Miliński		upr. budowlane bez ograniczeń w specjalności inżynierino - konstrukcyjnej nr ewid. 143/75/Pw				
Asystent projektanta:		mgr inż. Andrzej Kaczmarek		upr. budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. 333/85/Pw				
Sprawdzający:		inż. bud. Ryszard Wroński		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. 602/PW/94				
Treść rysunku:		RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA						
Data opracowania:		20 październik 2016		Nr rysunku		K-02	Skala	1:75