



A

1.	KROKIEW	2 x 4 x 16 cm
2.	WIESZAK	4 x 16 cm
3.	SŁUPEK	4 x 16 cm
4.	KLESZCZE	2 x 4 x 16 cm
5.	KROKIEW	6 x 16 cm
6.	MURLATA	14 x 14 cm
7.	PLATEW KALENICOWA	16 x 16 cm
8.	PLATEW	16 x 20 cm
9.	MIECZ	8 x 16 cm
10.	SŁUP	16 x 16 cm
11.	BELKA SUFITOWA	6 x 16 cm
12.	DWUTEOWNIK	HE 160 A
13.	RURA KWADRATOWA	80x80x4mm

B

RZ-1-RDZEŃ ŻELBETOWY 24 x 24cm,
ZBROJENIE STALĄ AIII, 4φ12,
STRZEMIONA A-0 φ6 CO 10cm, BETON B20
PRĘTY KOTWIĆ W WIEŃCACH NA GŁĘBOKOŚCI
60cm

Projekt:	Skala:	Nr Rys.:	Opracowanie:	Projektant:	podpis:	Data:
PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W OSIEKU	1:50	7				
Rysunek: KONSTRUKCYJNY RZUT SUFITU PODWIESZONEGO	Adres budowy: OBREB OSIEK GMINA ZAWIDZ DZIAŁKA NR 212/2		BIURO PROJEKTOWE Kostrzewski Marek Antoniewo 7, 09-135 Siemiatkowo	Imię i Nazwisko inż. Andrzej Wesolowski uprawnienia budowlane nr: 37/Wa/73 IZBA: MAZ/BO/1333/01 specjalność konstrukcyjno-inżynierska,		11.2019