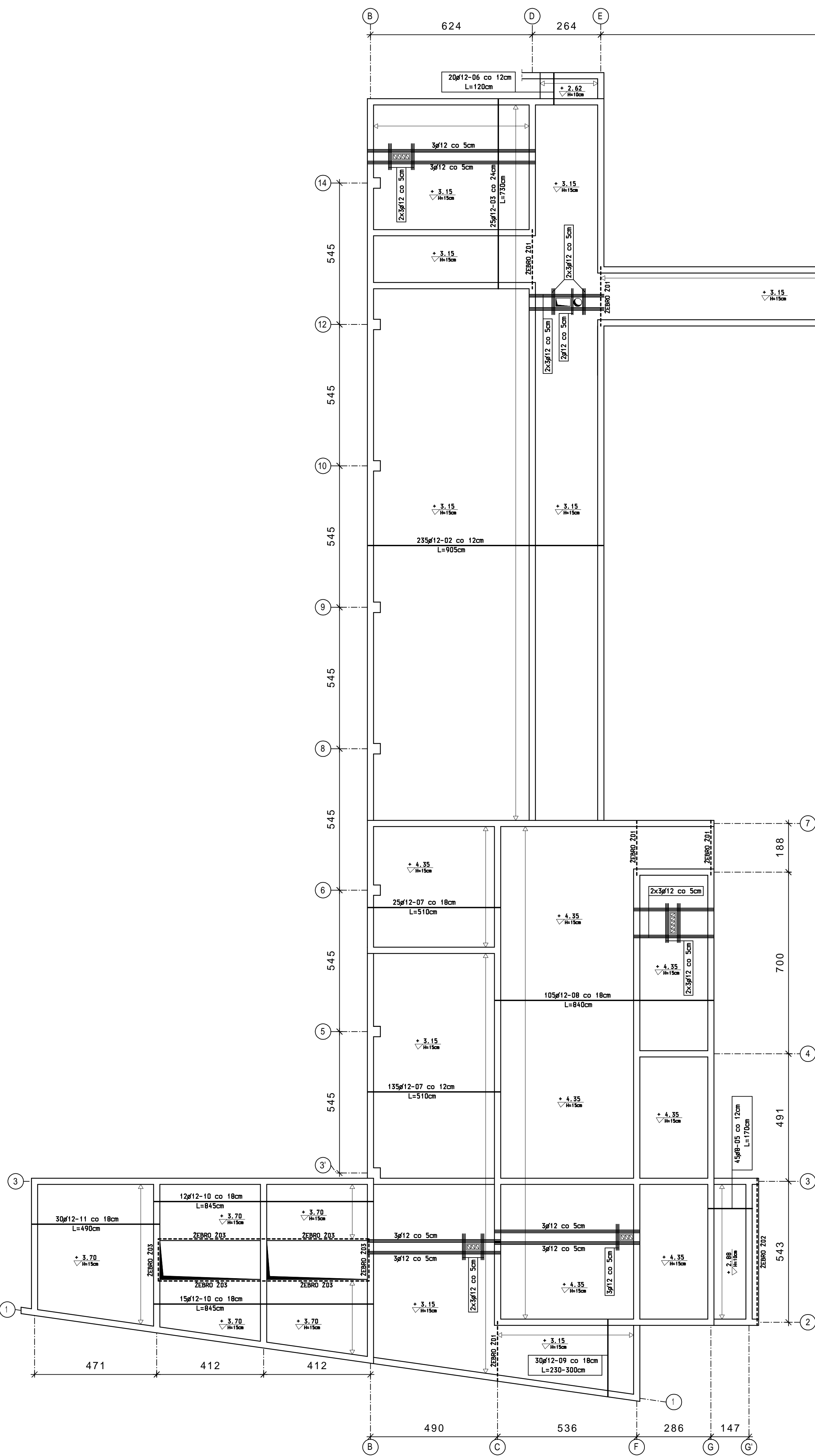
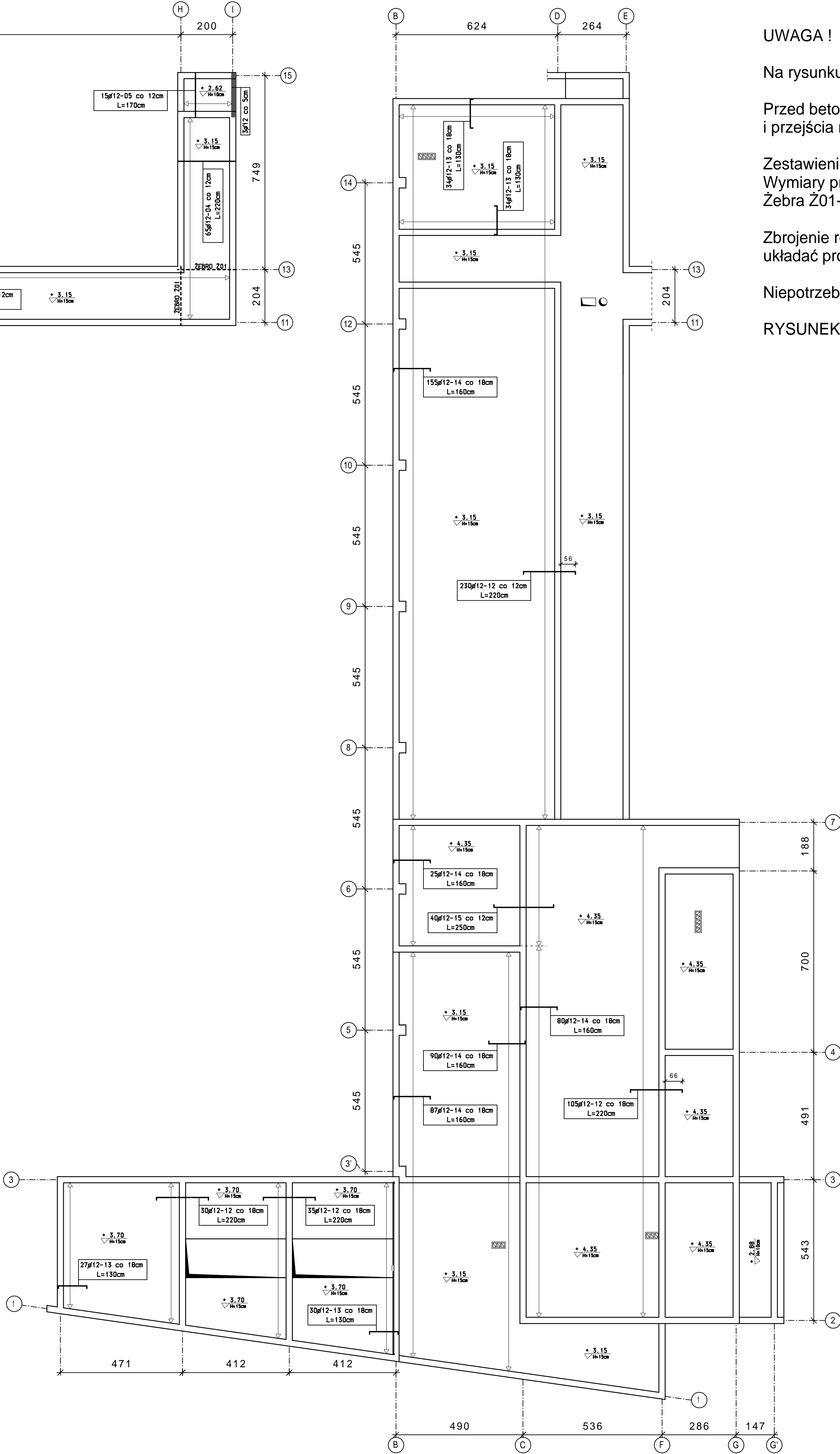


ZBROJENIE DOLNE
skala 1:100



ZBROJENIE GÓRNE
skala 1:100



UWAGA !

Na rysunku podano rzędne góry stropu

Przed betonowaniem stropu sprawdzić otwory i przejścia na instalacje w projektach branżowych.

Zestawienie stali wg rysunku 013
Wymiary prętów wg rysunku 013
Żebra Ż01-Ż03 wg rysunku 013

Zbrojenie rozdzielcze #8-01 co 24cm ze stali AIIIIN
układać prostopadłe do zbrojenia głównego.

Niepotrzebne pręty (np. w obrębie otworów) wyciąć.

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM NR 002

Beton C16/20
Stal AIIIIN (B500SP)
A0 (STOS)

PRZEDMIOT OPRACOWANIA	PROJEKT ROZBUDOWY ISTNIEJĄCYCH ZABUDOWAŃ ZESPÓŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM STUDZIENIEC, DZIAŁKA NR EWID. 195/1		
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W STUDZIENIECU		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	konstruktor. Adamowicz & Gośa ul. Jachowicza 17A 09-400 Puck Tel/Fax (+48 24) 364 22 65 www.konstruktorsc.pl		SKALA 1: 100
NAZWA RYSUNKU	ZBROJENIE STROPU NAD PARTEREM		
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
	MGR INŻ. PIOTR ADAMOWICZ	Wa-48B/01	
SPRAWDZIŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
	MGR INŻ. RADOSŁAW GOŚA	MAZ/0300/P00K/08	
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
	INŻ. ANETA KUBICKA MGR INŻ. CEZARY STAWICKI		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		STYCZEŃ 2015r.
DOKUMENTACJA	2015/KON/001/K/PW	RYSUNEK	012
		REWIZJA	00