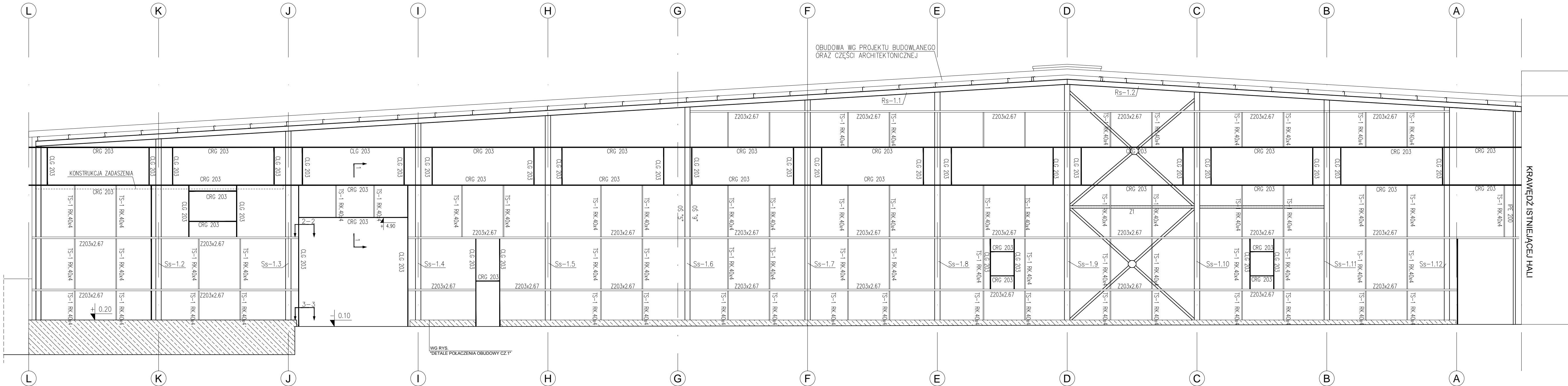


SCHEMAT OBUDOWY ŚCIANY W OSI 5.9
skala 1:100



OBUDOWĘ ZAPROJEKTOWANO JAKO SYSTEMOWĄ.
NALEŻY JĄ TRAKTOWAĆ JAKO PROPOZYCJĘ WYKONANIA
OBUDOWY. DOPUSZCZA SIĘ INNE RÓWNOWAŻNE
ROZWIĄZANIA

UWAGA: ZMIANA GRUBOŚCI BLACH
SKUPÓW W OSI L,K,J
WG ZESTAWIENIA

OBUDOWA WG PROJEKTU BUDOWLANEGO
ORAZ CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I - ŚCIANA W OSI 1 STAL S355									
NAZWA	1-go ELEM.	RAZEM	1-go ELEM.	1-go ELEM.	RAZEM	1-go ELEM.	RAZEM	1-go ELEM.	RAZEM
SS-1.2	1	8.78	8.78	120.50	1057.99	1057.99	1057.99	1057.99	1057.99
SS-1.3	1	9.14	9.14	120.50	1101.37	1101.37	1101.37	1101.37	1101.37
SS-1.4	1	9.50	9.50	40.20	381.90	381.90	381.90	381.90	381.90
SS-1.5	1	9.85	9.85	40.20	385.97	385.97	385.97	385.97	385.97
SS-1.6	1	10.24	10.24	33.97	347.24	347.24	347.24	347.24	347.24
SS-1.7	1	10.57	10.57	40.20	424.91	424.91	424.91	424.91	424.91
SS-1.8	1	10.92	10.92	40.20	438.98	438.98	438.98	438.98	438.98
SS-1.9	1	11.27	11.27	40.20	453.05	453.05	453.05	453.05	453.05
SS-1.10	1	10.92	10.92	40.20	438.98	438.98	438.98	438.98	438.98
SS-1.11	1	10.56	10.56	40.20	424.51	424.51	424.51	424.51	424.51
SS-1.12	1	10.23	10.23	33.97	346.90	346.90	346.90	346.90	346.90
RS-1.1	1	47.93	47.93	33.97	1625.31	1625.31	1625.31	1625.31	1625.31
RS-1.2	1	20.91	20.91	33.97	709.08	709.08	709.08	709.08	709.08
Z1	1	5.75	5.75	72.70	73.03	73.03	73.03	73.03	73.03
ST-1	8	3.70	29.60	12.70	46.99	375.92	375.92	375.92	375.92
W zestawieniu nie występuje pozycja SS-1.1									
RAZEM (kg)									
18 895.13									
ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI ELEMENTÓW OBUDOWY W OSI L.G. - STAL S355									
ELEMENT	DŁUGOŚĆ		Długość elementów		Długość elementów		Długość elementów		Długość elementów
CRG 203	152.90/m		SPOŁCZNE 2 Boki na 15mm		SPOŁCZNE 2 Boki na 15mm		SPOŁCZNE 2 Boki na 15mm		SPOŁCZNE 2 Boki na 15mm
CLG 203	73.3/m		SPOŁCZNE 2 Boki na 15mm		SPOŁCZNE 2 Boki na 15mm		SPOŁCZNE 2 Boki na 15mm		SPOŁCZNE 2 Boki na 15mm
Z203	125.31/m		SPOŁCZNE 2 Boki na 15mm		SPOŁCZNE 2 Boki na 15mm		SPOŁCZNE 2 Boki na 15mm		SPOŁCZNE 2 Boki na 15mm
TS-1	130.95/m		SPOŁCZNE 2 Boki na 15mm		SPOŁCZNE 2 Boki na 15mm		SPOŁCZNE 2 Boki na 15mm		SPOŁCZNE 2 Boki na 15mm



Projekt Wykonawczy

Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

UWAGA:
Podczas wykonywania elementów, wszelkie uwagi i wytyczne nie ujęte w niniejszym opracowaniu a ujęte w Projekcie Budowlanym, należy zastosować w Projekcie Wykonawczym.
Projekt Budowlany stanowi integralną część niniejszego projektu.

K-5

NR DATA NAZWISKO OPIS ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżonów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Budowa sortowni odpadów komunalnych zmieszanych
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach rozbudowy
RIPOK Legnica.
ADRES: dz. nr 9,10,11/3, obr. 0034 Pawice, jedn. ewid. 026201_1 Legnica
ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica
OBJEKT: Hala sortowni odpadów (ob. nr 1)

STADIUM: Projekt Wykonawczy
BIURO BRANŻOWE: EcoPro
KONSTRUKCJA: mgr inż. Patryk Stefański
PROJEKTANT: konstrukcyjno-budowlana
SPECJALNOŚĆ: 192/DOS/13
UPR. NR:

SCHEMAT OBUDOWY ŚCIANY W OSI 5.9

DATA: 07.05.2018 ZMIANA: - NR RYS.: K-5 SKALA: 1:100

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO