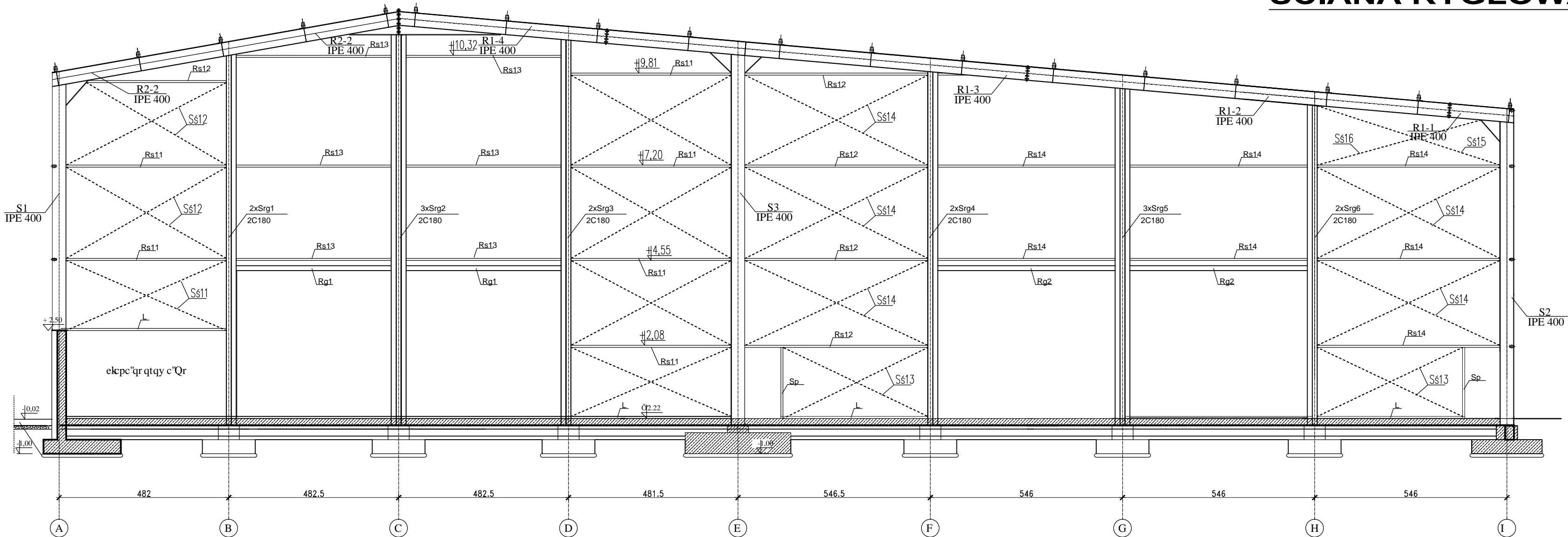


ŚCIANA RYGLOWA W OSI 10



ZOBACZ OPIS WYKONANIA W OPISIE TECHNICZNYM

Nr	Element	przekroj	[cm]	szt.
S1.	Słup stalowy	IPE 400 (S355)	—	—
S2.	Słup stalowy	IPE 400 (S355)	—	—
S3.	Słup stalowy	IPE 400 (S355)	—	—
Srg1.	Słup stal. ryglowy	2C180 (S235)	1051	2
Srg2.	Słup stal. ryglowy	2C180 (S235)	1109	2
Srg3.	Słup stal. ryglowy	2C180 (S235)	1094	3
Srg4.	Słup stal. ryglowy	2C180 (S235)	1000	2
Srg5.	Słup stal. ryglowy	2C180 (S235)	957	3
Srg6.	Słup stal. ryglowy	2C180 (S235)	908	2
Sp.	Słup stal. bramowy	Rpk.60x60x4 (S235)	205	2
Rs11.	Rygiel ścienny	Rp.120x60x4 (S235)	455	6
Rs12.	Rygiel ścienny	Rp.120x60x4 (S235)	392	1
Rs13.	Rygiel ścienny	Rp.120x60x4 (S235)	440	6
Rs14.	Rygiel ścienny	Rp.120x60x4 (S235)	520	7
Rs15.	Rygiel ścienny	Rp.120x60x4 (S235)	504	4
Rg1.	Rygiel bramowy	2C180 (S235)	440	2
Rg2.	Rygiel bramowy	2C180 (S235)	504	2
Ss11.	Stężenie ścienne	Ø 16 (S 235)	495	2
Ss12.	Stężenie ścienne	Ø 16 (S 235)	525	4
Ss13.	Stężenie ścienne	Ø 16 (S 235)	455	4
Ss14.	Stężenie ścienne	Ø 16 (S 235)	570	8
Ss15.	Stężenie ścienne	Ø 16 (S 235)	545	1
Ss16.	Stężenie ścienne	Ø 16 (S 235)	480	1
L.	Kółownik	L60x60x5	18,45	1

RYS. wykon.
RYS. wykon.
RYS. wykon.

- Uwagi!
- 1- Długości wszystkich elementów zweryfikować należy na budowie.
 - 2- Dla poszczególnych elementów należy opracować rysunki wykonawcze (warsztatowe).
 - 3- Projekt techniczny należy rozpatrywać wraz z projektem architektonicznym.
 - 4- Wszelkie zmiany dotyczące elementów konstrukcyjnych (przekroje, rozpiętki, sposób połączenia etc.) należy zgłaszać do projektanta/jed. projektowej.

INWESTOR			
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH W LIPNIE 87 - 600 Lipno, ul. Wyszyńskiego 47			
JEDNOSTKA AUTORSKA OPRACOWANIA	Bogumił Czerwiński USŁUGI W BUDOWNICTWIE		PODGÓRZ 17k 87-300 BRODNICA tel.: 512 484 511 e-mail: bogumil.czerwinski@gmail.com
PRZEDSIĘWZIĘCIE			
POŁOŻENIE I OŚCI PRZEKROJÓW W ŚCIANIE RYGLOWEJ W OSI 10 DZ. NR 278/3, 281/3, 280/1, 281/2, 281/1, 280/2			
STADIUM	PROJEKT K-B.	BRANŻA	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU			
ŚCIANA RYGLOWA W OSI 10			
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Stramski	PODPIS	SKALA
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Bogumił Czerwiński		1:100
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Fabiański		NR ZLECENIA
			DATA 15.10.2024
			NR RYS. K8