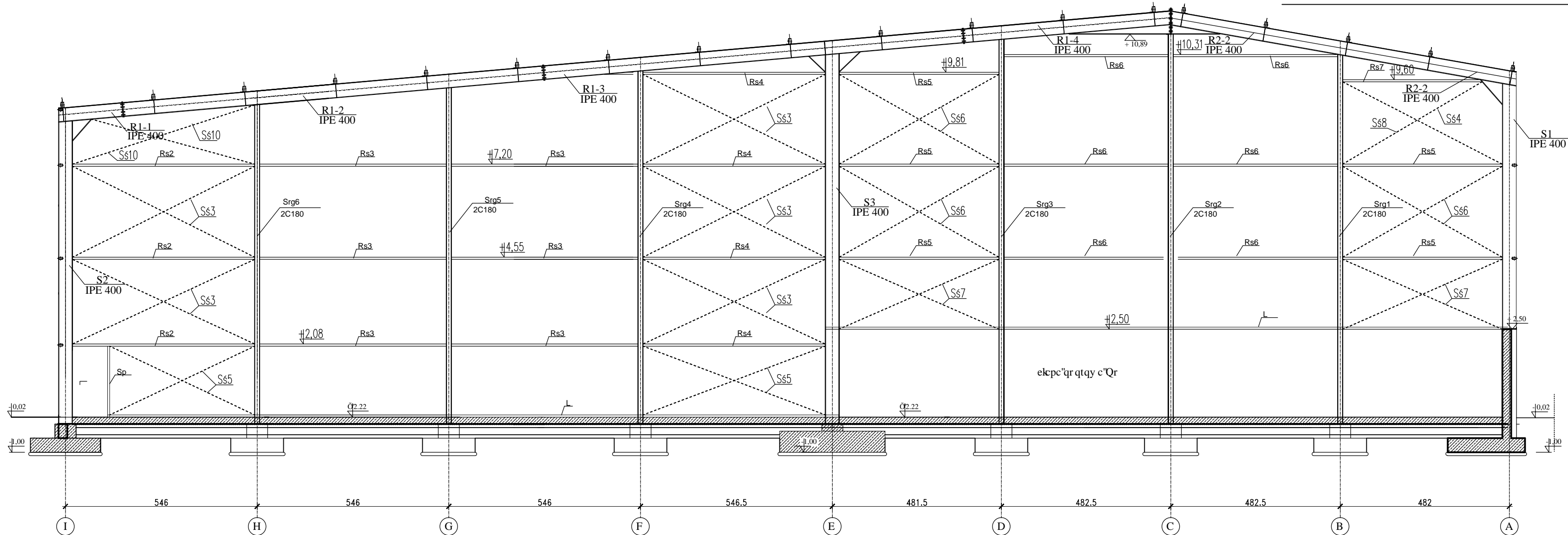


ŚCIANA RYGLOWA W OSI 1



- 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, rozpiętości, sposób połączenia etc.) należy zgłaszać do projektanta/jed. projektowej.

ŚCIANA RYGLOWA W OSI 1

Nr Element	przekroj	[cm]	szt.
S1. Stup stalowy	IPE 400 (S355)	—	—
S2. Stup stalowy	IPE 400 (S355)	—	—
S3. Stup stalowy	IPE 400 (S355)	—	—
Srg1. Stup stal. ryglowy	2C180 (S235)	1051	1
Srg2. Stup stal. ryglowy	2C180 (S235)	1109	1
Srg3. Stup stal. ryglowy	2C180 (S235)	1094	1
Srg4. Stup stal. ryglowy	2C180 (S235)	1000	1
Srg5. Stup stal. ryglowy	2C180 (S235)	957	1
Srg6. Stup stal. ryglowy	2C180 (S235)	908	1
Sp . Stup stal. bramowy	Rpk.60x60x4 (S235)	205	1
Rs2. Rygiel ścienny	Rp.120x60x4 (S235)	520	3
Rs3. Rygiel ścienny	Rp.120x60x4 (S235)	532	6
Rs4. Rygiel ścienny	Rp.120x60x4 (S235)	519	4
Rs5. Rygiel ścienny	Rp.120x60x4 (S235)	455	5
Rs6. Rygiel ścienny	Rp.120x60x4 (S235)	468	6
Rs7. Rygiel ścienny	Rp.120x60x4 (S235)	390	1
Ss3. Stężenie ścienne	Ø 16 (S 235)	580	10
Ss4. Stężenie ścienne	Ø 16 (S 235)	450	3
Ss5. Stężenie ścienne	Ø 16 (S 235)	457	2
Ss6. Stężenie ścienne	Ø 16 (S 235)	523	8
Ss7. Stężenie ścienne	Ø 16 (S 235)	494	4
Ss8. Stężenie ścienne	Ø 16 (S 235)	510	1
Ss9. Stężenie ścienne	Ø 16 (S 235)	545	1
Ss10. Stężenie ścienne	Ø 16 (S 235)	480	1
L. Kątownik	L60x60x5	4120	1

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			
POSIADACZKA PRZEDSIĘWZIĘCIA: 87-300 BRODNICA 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 1			
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. K7