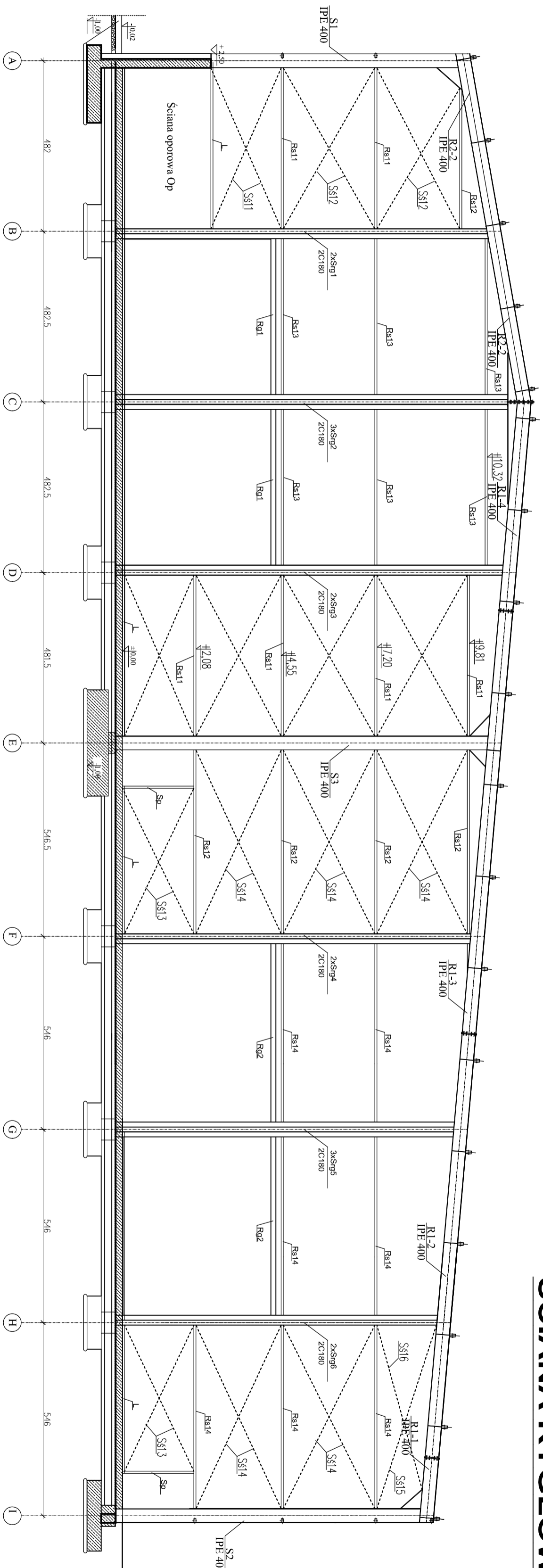


ŚCIANA RYGLOWA W OSI 10



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI ŚCIENNEJ SZCZYTOWEJ W OSI "1"

№. Elementy	przełom	[cm]	zst.
S1. Stup słodowy	PE 400 (S355)	—	RS. wkon
S2. Stup słodowy	PE 400 (S355)	—	RS. wkon
S3. Stup słodowy	PE 400 (S355)	—	RS. wkon
Sg1. Stup stal. rygielny	2C180 (S235)	1051 2	RS. wkon
Sg2. Stup stal. rygielny	2C180 (S235)	1109 2	
Sg3. Stup stal. rygielny	2C180 (S235)	1094 3	
Sg4. Stup stal. rygielny	2C180 (S235)	1000 2	
Sg5. Stup stal. rygielny	2C180 (S235)	957 3	
Sg6. Stup stal. rygielny	2C180 (S235)	908 2	
Sp. Stup stal. browny	Rok6.0x60.4 (S225)	205 2	
Rst1. Rygiel ścienny	Rp.120x60.4 (S235)	455 6	
Rst2. Rygiel ścienny	Rp.120x60.4 (S235)	392 1	
Rst3. Rygiel ścienny	Rp.120x60.4 (S235)	440 7	
Rst4. Rygiel ścienny	Rp.120x60.4 (S235)	520 7	
Rst5. Rygiel ścienny	Rp.120x60.4 (S235)	504 4	
Rq1. Rygiel browny	2C180 (S235)	440 2	
Rq2. Rygiel browny	2C180 (S235)	504 2	
Sst1. Stężeńcie ściennie	ø 16 (S 235)	495 2	
Sst2. Stężeńcie ściennie	ø 16 (S 235)	455 4	
Sst3. Stężeńcie ściennie	ø 16 (S 235)	455 4	
Sst4. Stężeńcie ściennie	ø 16 (S 235)	570 8	
Sst5. Stężeńcie ściennie	ø 16 (S 235)	545 1	
Sst6. Stężeńcie ściennie	ø 16 (S 235)	480 1	
Kółowik	160x60x5	18,45 1	

Uwagi

- 1- Długości wszystkich elementów zwrócić należy na budowę.
- 2- Dla poszczególnych elementów należy oporoczyć rysunki wykonawcze (wzrostowe)
- 3- Projekt techniczny należy rozpatrzyć wraz z projektem architektonicznym.
- 4- Wszelkie zmiany dotyczące elementów konstrukcyjnych (przebieg, rozpiętości, sposób podłączenia etc.) należy zgłaszać do projektanta /jed. projektowej.

INWESTOR	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH W LIPNIE					
87 - 600 Lipno, ul. Wyszynskiego 47						
BEREŃSKA OPRACOWANIE PROJEKTANTA	"PERSPEKTYWA" <small>Bogumi Czerniakiewicz USŁUGI I BUDOWNICTWE</small> <small>e-mail: bogumil.czeraniak@wp.pl</small> <small>87-600 Lipno ul. 3 Maja 91/1 tel. 512 846 511</small>					
PRZEBIEG CIEPIECZE HALĄ MAGAZYNOWĄ NA TERENIE SKŁADOWNIA OPRACÓW W LIPNIE. DZ. NR 278/3, 281/3, 280/1, 281/1, 280/2						
STADIUM	PROJEKT A-3.	BRODA	KONSTRUKCJA			
Tytuł rysunku				<u>ŚCIANA RYGLOWA W OSI 10</u>		
PROJEKTANT	IME INOZIMBO	INF.UPIRAMIEN	PODPS	SPOKA	1.100	
ASISTENT PROJEKTANTA	mgr Bogumi Czerniakiewicz			NR ZLECENIA	NR PWS	
SPRAWOZDAWCY				DATY 13.10.2024	NR PWS	
					K8	