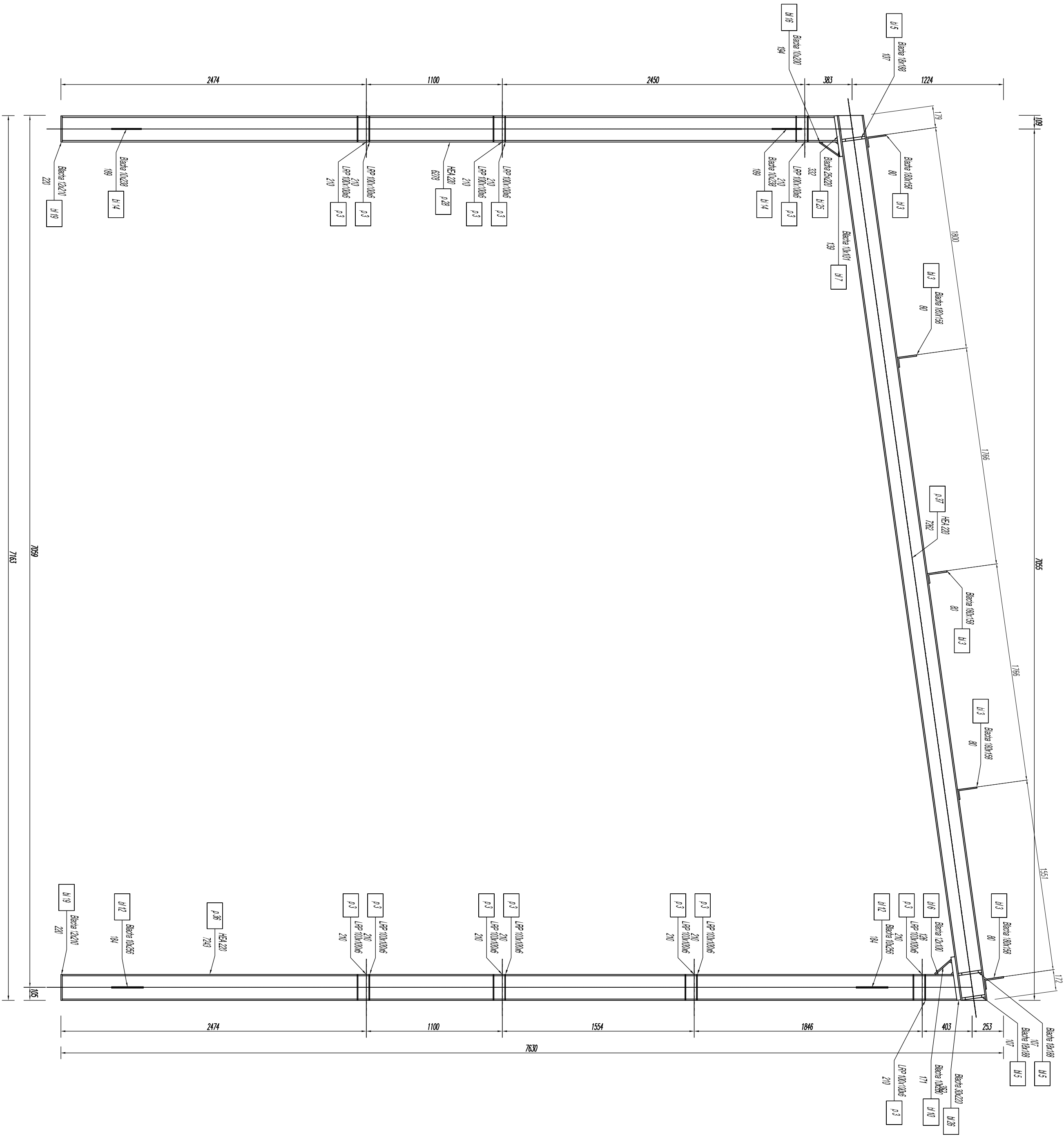


POZ. RAMA W OSI 4
SKALA: 1:25



UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
2. IZOLACJE TERMICZNE I PRZECIWMOCIONE WG PROJEKTU ARCHYTEKTURY.
3. POZIOM ±0.00=117.35 m n.p.m. PRZYJĘTO JAKO RZĘDNĄ POSADZKI PARTERU..
4. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE OPISU TECHNICZNEGO.
6. PRZED MONTAŻEM POSZYGIA KONSTRUKCJE, STALOWĄ NALEŻY OSTATECZNIE SKALIBROWAĆ I DOKONAĆ POMIARÓW GEODEZYJNYCH.
8. OBUDOWE ŚCIAN OBIEKTU STANOWIĄ PŁYTY WARSZTOWE GR. 120mm, MOCOWANE W UKŁADZIE POZIOMYM
9. OBUDOWE DACHU OBIEKTU STANOWIĄ PŁYTY WARSZTOWE GR. 120mm,

Stal kształtowa S335
Elektroda ER.1.50

- 1) Wszystkie spoiny spawać spoiną ciągłą
a) spoiny pachwinowe spawać na 0,7 gr. cieńszego materiału
b) spoiny doczołowe i V spawać na pełen przekrój
- 2) Wszystkie połączenia skręcane łączyć dwiema nakrętkami
- 3) Połączenia rygli dachowych ze słupami za pomocą śrub klasy 8.8
- 4) Wszystkie połączenia sprawdzać na próbnym montażu
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE - STAL OCYNKOWANA OGNIOWO

RAMA - OŚ 4-4
SKALA 1:25



ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn
email: biuro@olsanit.pl, tel. 602-322-389

Inwestor:	PGNiG TERMIKA Energetyka Rozpoznana sp. z o.o. pl. Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław		
Temat:	Kotłownia gazowa o mocy 4 808 MW w Dywizjach "Osiedle Sterowców" działka nr. 188/13, obręb: Dywizy		
Projektował:	mgr inż. Marcin Tomczak	43/020L	podpis
Sprawił:	mgr inż. Sebastian Czulkowski	WAW00281/POCK12	
Data	Treść rys. RAMA - OS 4-4	Skala 1:25	Rys. nr K7