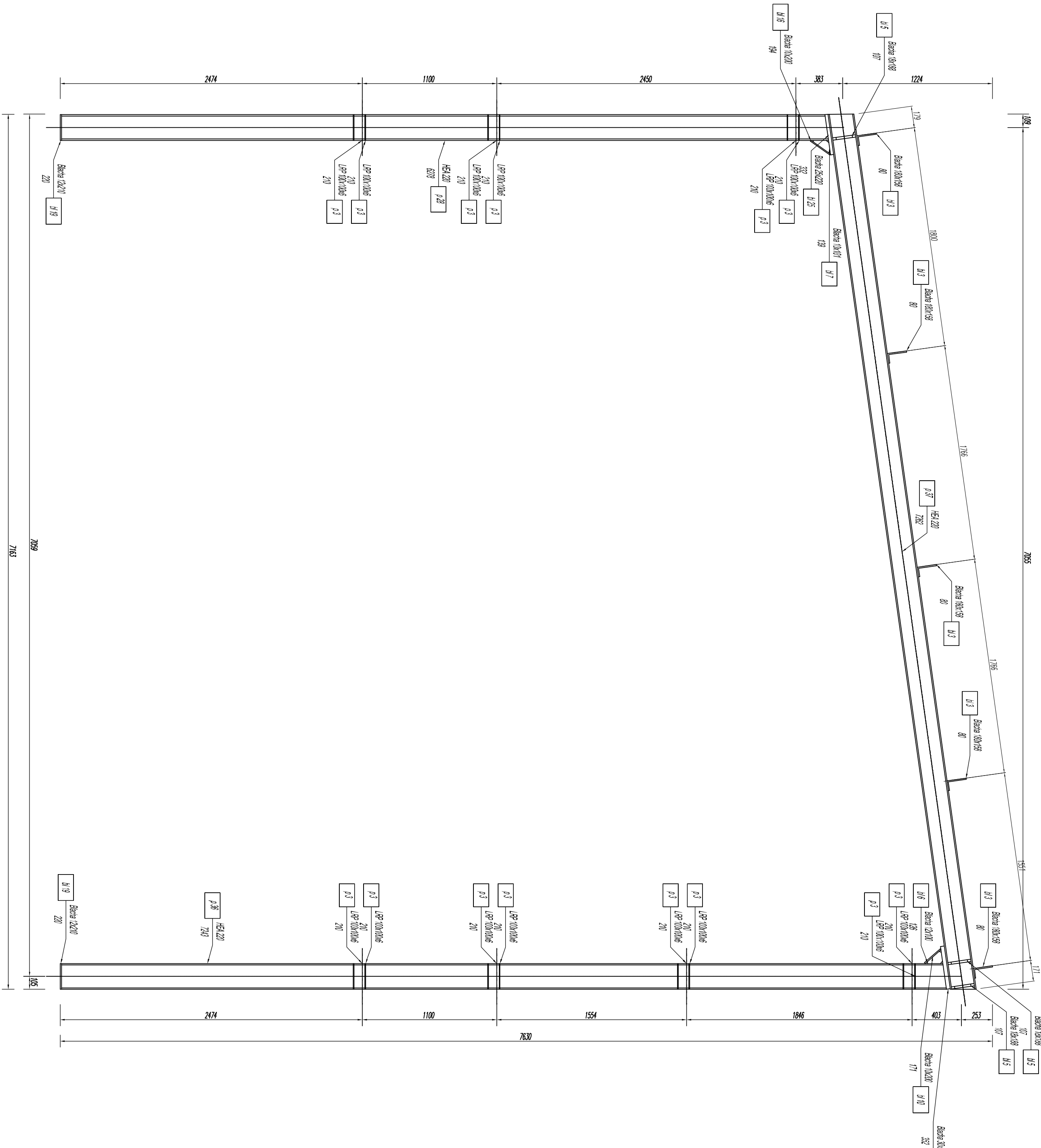


POZ. RAMA W OS 3
SKALA: 1:25



A

B

Stal kształtowa S335
Elektroda ER.1.50

RAMA - OŚ 3-3
SKALA 1:25

UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
2. IZOLACJE TERMICZNE I PRZECIWMŁOCIOWE WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
3. POZIOM ±0.00=117.35 m n.p.m. PRZYJĘTO JAKO RZĘDNĄ POSADZKI PARTERU.
4. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE OPISU TECHNICZNEGO.
6. PRZED MONTAŻEM POSZYCIA KONSTRUKCJĘ STALOWĄ NALEŻY OSTATYCZNIE SKALIBROWAĆ I DOKONAĆ POMARÓW GEODEZYJNYCH.
8. OBUDOWĘ ŚCIAN OBIEKTU STANOWIĄ PŁYTY WARSZTOWE GR. 120mm, MOCOWANE W UKŁADZIE POZIOMYM
9. OBUDOWĘ DACHU OBIEKTU STANOWIĄ PŁYTY WARSZTOWE GR. 120mm,

- 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 rygiel dachowych ze słupami za pomocą śrub klasy 8.8
- 4) Wszystkie połączenia sprawdzać na próbnym montażu

<div><div><div><div><div></div><div>OLSANIT</div></div></div><div><div><div></div><div><div>ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn</div></div></div><div><div><div>email : biuro@olsanit.pl</div><div>tel. 602-322-389</div></div></div></div></div></div>			
Inwestor:	PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o.		
Temat:	Kotłownia gazowa o mocy 4,808MW w Dywiałach "Osiedle Sterowców" działka nr. 188/13, obręb: Dywiał		
Projektował:	mgr inż. Mariusz Tomczak	43/020L	podpis
Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Czubkowski	WAW00281/POCK12	
Data	12.2017	Treść rys. RAMA - OS 3-3	Skala 1:25
		Rys. nr	K6