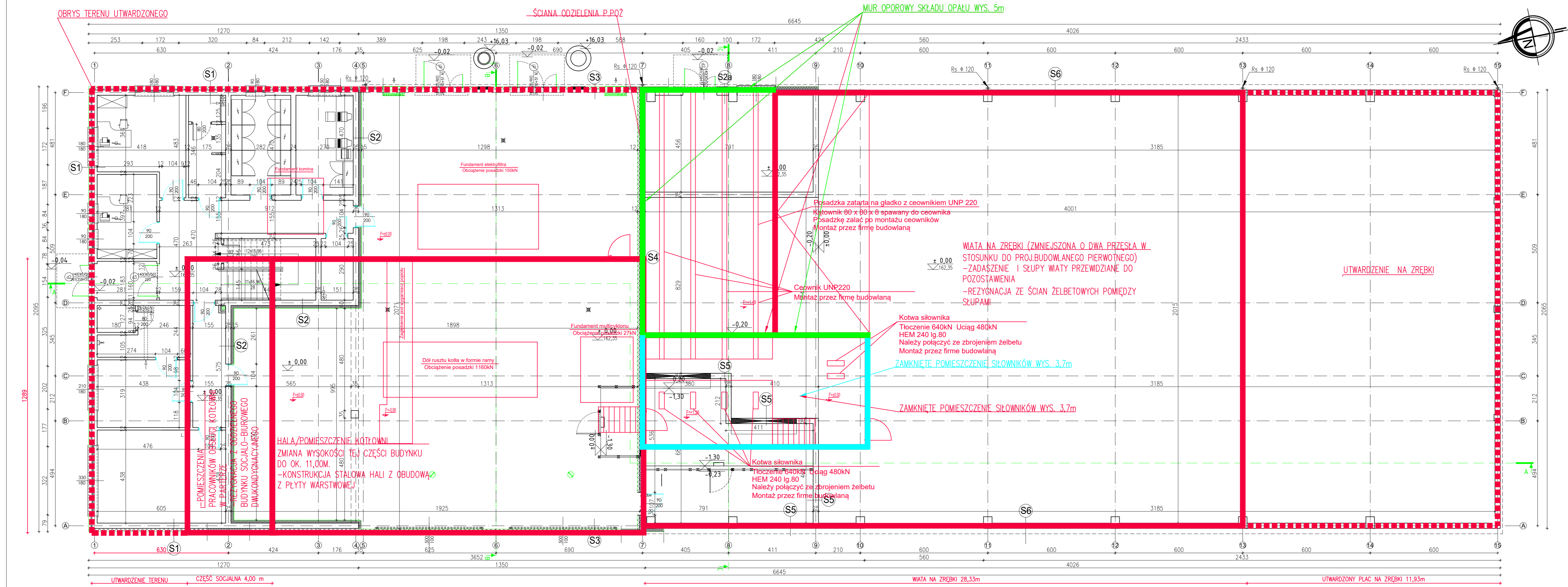


RZUT PARTERU skala 1:100

UWAGA.
KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO ZMIANY W STOSUNKU DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PIERWOTNEGO.

- UWAGI:
1. Wymiary sprawdzić dokładnie na naturze.
 2. Elementy i pozycje konstrukcyjne wg. projektu konstrukcyjnego.
 3. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać równoległe z projektami instalacji sanitarnych, elektrycznych oraz konstrukcji.
 4. Powierzchnia użytkowa liczona jest bez uwzględnienia grubości tynku.
 5. Pomiędzy stratami pożarowymi na całej wysokości ściany zewnętrznej zastosować pionowy pas z materiału niepalnego o szerokości co najmniej 2 m i klasie odporności ogniowej E I 60.
 6. Opisy warstw ścian i podłóg zgodnie z odrębnym rysunkiem.
 7. Opaska wokół budynku z płyt 50x50cm.

| | |
|---|---|
| Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY | |
| Budowa kotłowni o mocy 5,0MW opalanej biomasą z częścią socjalną, wiaty na zrebki, komińów i niezbędnej infrastruktury technicznej wraz z zagospodarowaniem terenu w Olecku, ul. 11 listopada dz. geod. nr 310/5, 16212 | |
| Investor: | Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. ul. Składowa 7, 19-400 Olecko |
| Wykonawca projektu: | P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul. Sosabowskiego 22 |
| Zespół projektowy | Data i podpis |
| projektant architektura mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: BI-PdOKK/90/2007; nr czl.: POIA Nr PD-0296 | 31.03.2017r. |
| sprawdzający architektura mgr inż. arch. Magdalena Konczerowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: upr. nr 13/PDOKK/2012, POIA Nr PD-0389 | 31.03.2017r. |
| projektant konstrukcja inż. Marcin Peukert upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr. SLK/2841/P00K/10 | 31.03.2017r. |
| sprawdzający konstrukcja mgr inż. Maciej Podbielski upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr. PDL/0069/P00K/08 | 31.03.2017r. |
| projektant instalacje sanitarne mgr inż. Elżbieta Zenzian nr. upr. BL/20/99 nr czl. PDL/IS/1518/01 | 31.03.2017r. |
| sprawdzający instalacje sanitarne mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. nr BI/119/83 nr czl. PDL/IS/0350/01 | 31.03.2017r. |
| projektant instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Garstka upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: PDL/0132/PWOE/14; nr czl.: PDL/IE/0004/15 | 31.03.2017r. |
| projektant instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Iwanik upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: POM/0185/POOE/08; nr czl.: POM/IE/0047/09 | 31.03.2017r. |
| projektant drogi mgr inż. Benedykt Kwiatkowski upr. nr BI/204/89 | 31.03.2017r. |
| sprawdzający drogi mgr inż. Krzysztof Szmidt upr. nr BI/31/90 | 31.03.2017r. |
| Nazwa rysunku: RZUT PARTERU | |
| Nr rysunku: A_1 | Skala: 1:100 |



HALA/POMIESZCZENIE KOTŁOWNI
ZMIANA WYSOKOŚCI TEJ CZĘŚCI BUDYNKU DO OK. 11,00m.
-KONSTRUKCJA STALOWA HALI Z OBUDOWĄ Z PŁYTY WARSZTOWEJ

POMIESZCZENIA PRACOWNIKÓW OSŁOJĄCY KOTŁOWNI W PARTERZE
BUDYNKU SOCJALNO-BIUROWEGO BUDYNKU SOCJALNO-BIUROWEGO DWUKONDYGNACYJNEGO

Posadzka zatarta na gładko z ceownikiem UNP 220
Kotwienki 80 x 80 x 8 spawany do ceownika
Posadzkę załóż po montażu ceowników
Montaż przez firmę budowlaną

WIATA NA ZREBKI (ZMNIJSZONA O DWA PRZESKA W STOSUNKU DO PROJ.BUDOWLANEGO PIERWOTNEGO)
-ZADAŚCIE I SŁUPY WIATY PRZEWIDZIANE DO POZOSTAWIENIA
-REZYGNACJA ZE ŚCIAN ŻELBETOWYCH POMIĘDZY SŁUPAMI

Ceownik UNP220
Montaż przez firmę budowlaną

Kotwa siłownika
Tłoczenie 640kN Uciąg 480kN
HEM 240 lg.80
Należy połączyć ze zbrojeniem żelbetu
Montaż przez firmę budowlaną

ZAMKNIĘTE POMIESZCZENIE SIŁOWNIKÓW WYS. 3,7m

ZAMKNIĘTE POMIESZCZENIE SIŁOWNIKÓW WYS. 3,7m

Kotwa siłownika
Tłoczenie 640kN Uciąg 480kN
HEM 240 lg.80
Należy połączyć ze zbrojeniem żelbetu
Montaż przez firmę budowlaną

Fundament multykonkretny
Obciążenie posadzki 27kN

Dół rusztu kotła w formie ramy
Obciążenie posadzki 1160kN

Zapobieganie pęknięciom posadzki

Fundament elektryczny
Obciążenie posadzki 150kN

Fundament komina

MUR OPOROWY SKŁADU OPAŁU WYS. 5m

ŚCIANA ODZIELENIA P.POŻ

OBRYS TERENU UTWARDZONEGO

UTWARDZENIE TERENU CZĘŚĆ SOCJALNA 4,00 m

WIATA NA ZREBKI 28,33m

UTWARDZONY PLAC NA ZREBKI 11,93m