

Kotłownię wykonać zgodnie ze schematem technologicznym rys. IS-4

Budynek
OSP HUTA

1:100

UWAGA!

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całą dokumentacją branżowej. | |
| 2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: | |
| - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montazowych, | - normy Polskiego Komitetu |
| - Normalizacyjnego, | |
| - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, | |
| - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych. | |

Biuro Projektowo – Usługowe
„eko-plan”
mgr inż. Krzysztof Łudczak
97-400 Bełchów-A, Dobroszycka 279/9
tel. 694-435-160, email: ekoplan@interia.eu
NIP 8321743007 REGON 14 730 2657-6

NAZWA OPRACOWANIA

**PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU
STRAŻONICY OSP W HUCIE**

PRZEBUDOWA Z TERMOMODERNIZACJĄ

gm. Bełchatów obręb Huta, działka nr 45/2

INVESTOR

GMINA BEŁCHATÓW
ul. KOŚCIUSZKI 13, 97-400 Bełchatów

RYSUNEK

zut przyziemia

SKALA:
1:100

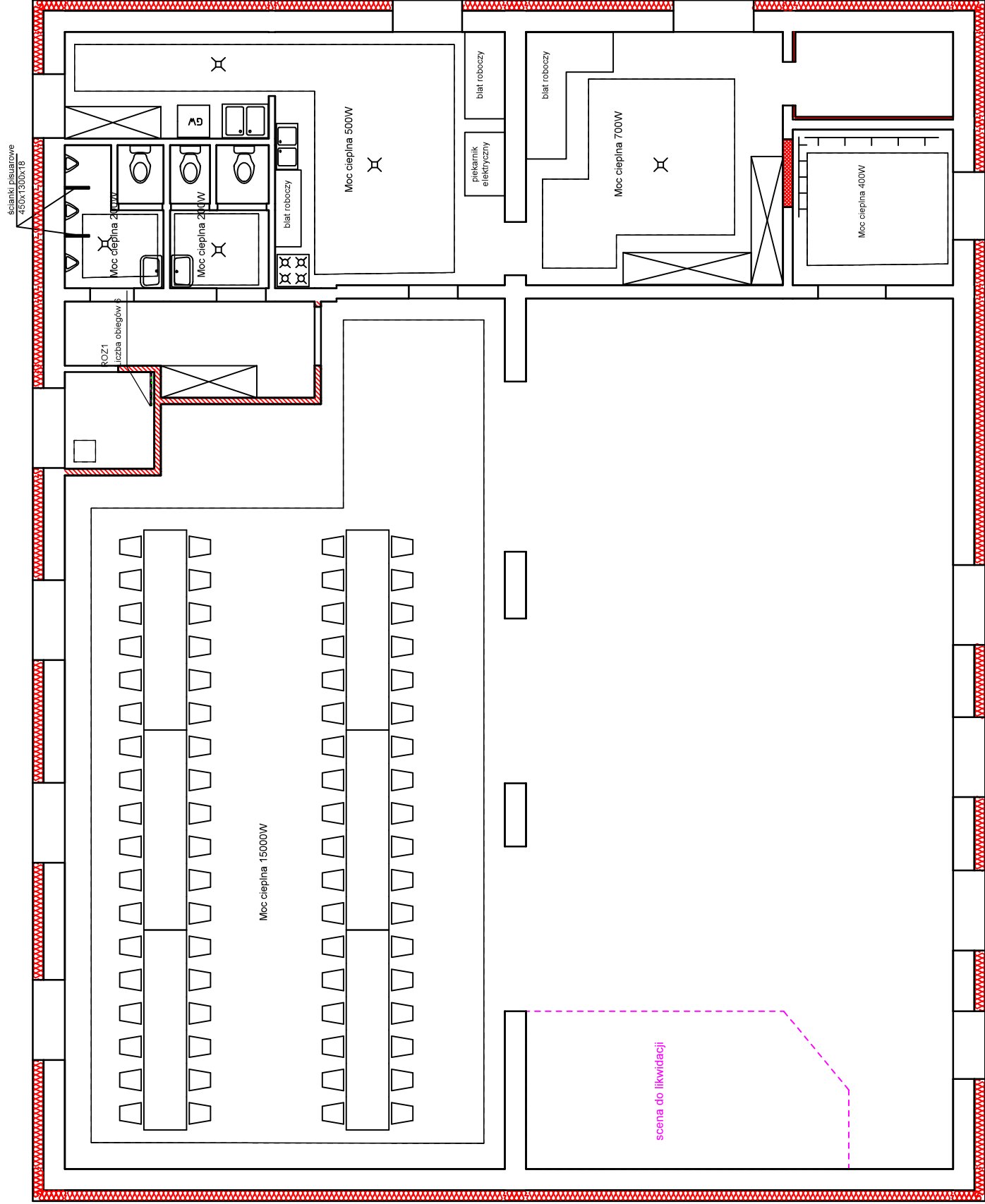
PROJEKTANT

Krzysztof Łudczak
LOD/2860/PWBS/16

Nr arch. opracowania	06 21- PB/M
----------------------	-------------

A3

Kotłownię wykonać zgodnie ze schematem technologicznym rys. IS-4



Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Temperatura pomieszczenia t _i [°C]	Powierzchnia [m ²]	Moc ciepłota wymagana [W]
Parter				
Niezgrupowane				
9	Kuchnia	20,0	15.16	500
10	Pomieszczenie gospodarcze	16,0	9.77	700
3	Sala - jadalnia	20,0	96.87	15000
6	WC	20,0	1.65	200
7	WC	20,0	2.11	200
1	Wiatrołap	8,0	5.54	400