

www.pantel.olsztyn.pl tel./fax 89 527 56 60 e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl

Współpraca:



MP STUDIO PROJEKT  
ul. Żeromskiego 24/ Olsztyn  
tel./fax 89 535 80 04  
biuro@mpstudioprojekt.pl  
www.mpstudioprojekt.pl

PROEL

10-456 Olszyna ul. Wyszyńskiego 15 tel. (089) 5331330

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Panter" na podstawie ustawy

mi prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.

Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "StudioForm Architektonicznych Pantei".

WARMIA I MAZURY SP. Z O.O  
ul.Kasprowicza 1  
12-100 Szczytno

# TERMINAL LOTNICZY W SZYMANACH

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

## Plan instalacji elektrycznych w pomieszczeniach kotłowni i zbiorników na olej

PROJEKT WYKONAWCZY	Etap projektu
1. Wstępne badania i pomiary	1.1. Wstępne badania i pomiary
2. Projektowanie i budowa	2.1. Projektowanie i budowa
3. Wykonanie i montaż	3.1. Wykonanie i montaż
4. Testy i weryfikacja	4.1. Testy i weryfikacja
5. Dokumentacja i raporty	5.1. Dokumentacja i raporty
6. Podsumowanie i ocena	6.1. Podsumowanie i ocena

Data	10.2013
------	---------

Projektował  
Zbigniew Bardzicki upr.bud.  
91/83/OL

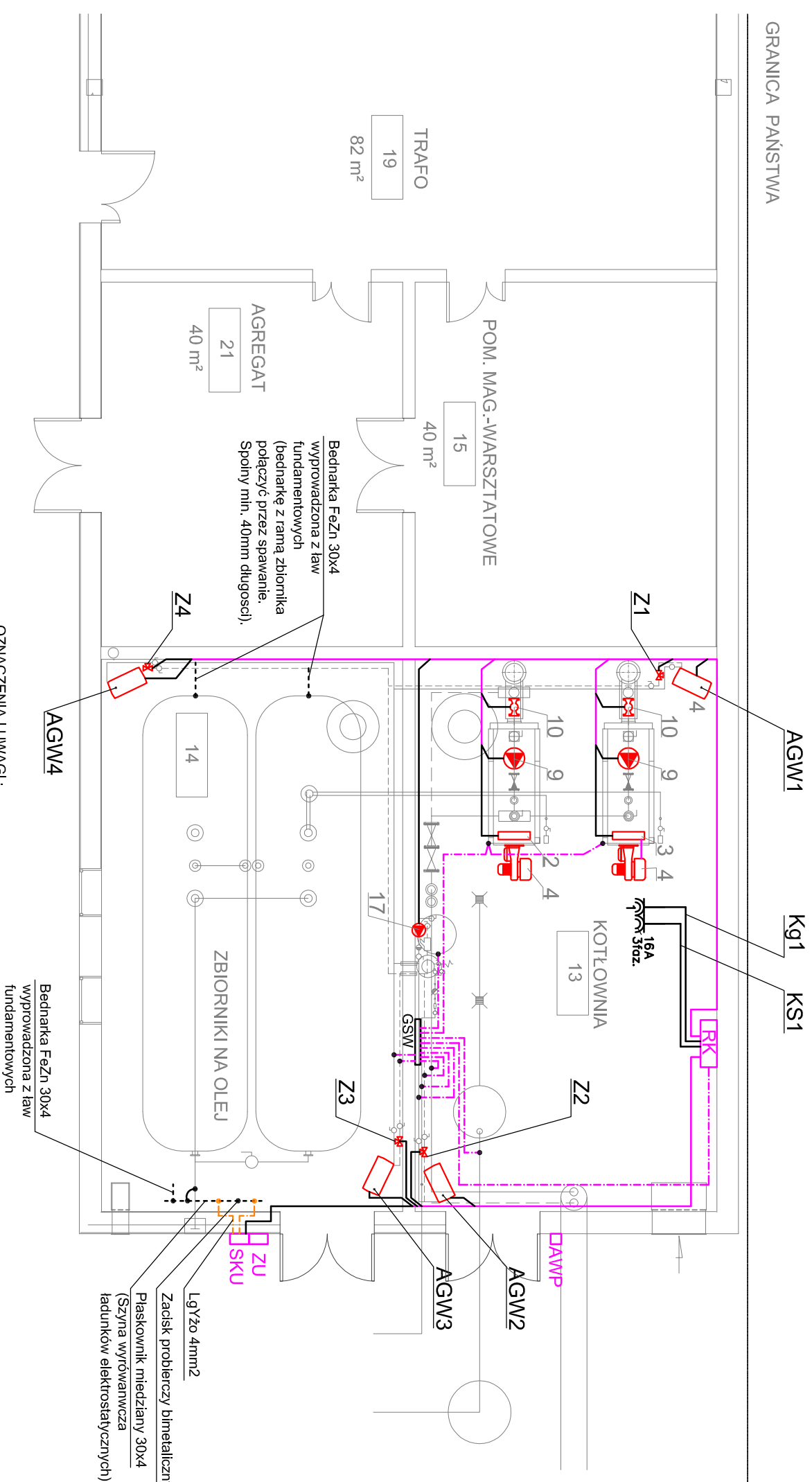
Sprawdził  
mgr inż. Marek Hanowski  
upr.bud. 24/02/OL

E002

Skala  
1:100

# RZUT KOTŁOWNI

## SKALA 1:100



- OZNACZENIA I UWAGI :**

inżynierów

<b>RK</b>	tablica rozdzielcza kotłowni
<b>AWP</b>	awaryjny wyłącznik prądu kotłowni
<b>AGW</b>	aparaty grzewczo-wentylacyjne
<b>SKU + ZU</b>	system kontroli uzienienia autocystry + skrytynka przyłączcowa systemu monitorowania uzienienia elektrostatycznego (analizowano np. Earth-Rite II - Newson Gale lub równoważny o równoważnych parametrach).
	wiele obwodów
	obwody odbiorcze
	główne połączenia wyrównawcze

  1. Zasilanie do projektowanej rozdzielnicy kotłowni wyprowadzić z rozdzielnicy nn stacji transformatorowej (poza zakresem opracowania).
  2. Instalacja oświetleniowa w pom. kotłowni i w pom. zbiorników paliwa - wg oddzielnego rysunku.
  3. Lokalizacja czujników temperatury - wg projektu technologii kotłowni.
  4. Rysunek rozpatrywać łącznie ze schematami rozdzielnicy RK.