

ZK+P

Diagram illustrating a power distribution system from a transformer (RG) to three consumers (Rp2, Rp1, Rkot).

Transformer (RG):

- Capacity: $P_i = 148,75$
- Capacity: $P_i = 59,5$ ($k = 0,4$)

Central Point of Fire (P.poż.):

- Location: centrala p.poż POLON
- Conductor: hdgs 3x2,5mm

Busbar (Gg16A):

- Conductor: 3xhdgs 3x1,5mm
- Breaker: TMAX XT1 160A ABB

Consumers:


- Rp2:** YKY 5x16mm
- Rp1:** YKY 5x16mm
- Rkot:** YDY 5x6mm (WG)

Additional Information:

- Direct connections from RG: bezpośrednie odbiory z RG

projekt
Inwestor

ZKP-proj. przyłączy kablowe
z pomiarem energii elektrycznej
RG-proj. rozdzielnica główna
Rp1-proj. rozdzielnica I piętra
Rp1-proj. rozdzielnica II piętra
T-proj. tablica elektrycz. pokoju
Rkot-proj. rozdzielnica kotłowni
(wyposaża dostawca urządzeń
kotłowych)

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO Przebudowa budynku WYTZ w Kamieniu Pomorskim. Wprowadzenie funkcji uzupełniającej; produkcyjno-handlowo-usługowej o powierzchni sprzedaży do 600 m² na potrzeby rozszerzenia działalności Zakładu Aktywności Zawodowej w Kamieniu Pomorskim oraz powiązanej działalności rehabilitacji zawodowej i społecznej osób niepełnosprawnych			<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA/W</div> <div></div> <div>伊能建築設計事務所 伊能设计</div> <div>INŻ-BUD</div> <div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANA</div> <div>mgr inż. Tadeusz Świątek</div> <div>mgr inż. Marek Świątek</div> <div>78-600 Wałcz, ul.Piastowska 1A/1</div> <div>inzbud21@poczta.onet.pl</div> <div>www.projektinternet.net.pl</div>		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Kamień Pomorski, ul. Kopernika 12 - Dz. nr 205,206 i 210 Jedn. ewidencyjna: Miasto_03_4 Pamięń Pom. Obręb ewidencyjny: Nr 2, Miasto Kamień Pomorski					
INWESTOR: Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym Koło w Kamieniu Pomorskim 72-400 Kamień Pomorski ul. Garmarska 4					
PROJEKTOWAŁ/SPRAWDZAŁYCI		UPRAWNIENIA		PODPIS	
mgr inż. ZNIGIEW BEHRENDT		POM/0001/PW/OE/13			
SPRAWDZIŁ					
mgr inż. SZYMON ZAPADKA		POM/0205/PW/OE/10			
STADIUM		BRANŻA		DATA	
		ELEKTRYCZNA		CZERWIEC 2016r	
TREŚĆ RYSUNKU					
WIDOK OGÓLNY ZASILANIA					
				SKALA	
				1:100	
				RYS NR	
				E-1	