



- OZNACZENIA**
- gniazdo wtyczkowe dwubiegunowe podwójne z bolcem ochron. 2x2p+Z
  - gniazdo wtyczkowe dwubiegunowe szczelne z bolcem ochron. 2p+Z
  - "TG"** tablica elektryczna
  - "TP.."** tablica elektryczna piętrowa
  - T../1** - symbol tablicy / numer obwodu
  - wentylator łazienkowy
  - M1** - manipulator rekuperatora
  - RJ45** gniazdo instalacji komputerowej R45 kat.5e U/UTP
  - RJ11** gniazdo instalacji telefonicznej R11 kat.3
  - instalacja uziemienia wykonana płaskownikiem FeZn25x4 jeżeli to możliwe należy połączyć pręty zbrojeniowe
  - GSU** główna szyna połączeń wyrównawczych
  - COD** Centrala oddymiania grawitacyjnego
  - Przycisk alarmowy
  - Przycisk przewietrzania
  - Siłownik
  - Czujka dymu

**LGH-150RX5-E**  
REKUPERATOR PARTERU E  
V=1280m³/h  
U=230V, P=0,83kW  
I=3,5A, masa-105kg  
L=21-37dB  
NAGRZEWNICA-1 E- DH250/45  
U=3x400V, P=4,5kW  
NAGRZEWNICA WSTĘPNA E- DH250/45  
U=3x400V, P=4,5kW

**LGH-100RX5-E**  
REKUPERATOR PIĘTRA E  
V=844m³/h  
U=230V, P=0,53kW  
I=2,4A, masa-59kg  
L=33,5-39dB  
NAGRZEWNICA-2 E- DH250/30  
U=3x400V, P=3kW  
NAGRZEWNICA WSTĘPNA E- DH250/30  
U=3x400V, P=3kW

**RZUT PODDASZA KONDYGNACJA 3 SKALA 1:75**  
**INSTALACJE ELEKTRYCZNE:GNIAZD I ODBIORNIKÓW TECHNOLOGICZNYCH**

INWESTOR: GMINA KONSTANCIN-JEZIORNA UL. WARSZAWSKA 32, 05-520 KONSTANCIN JEZIORNA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA : <b>MAWAR</b> PRACOWNIA USŁUG INWESTYCYJNYCH <b>BIURO PROJEKTÓW</b> LUBLIN, UL. BIEDRONKI 3A TEL. 527 60 12
OBIEKT : PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO - MIESZKALNEGO "WILLA KAMILIN" ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ FUNKCJE : SALA ŚLUBÓW, SALA WYSTAW, INFORMACJA TURYSTYCZNA	
ADRES : 05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA, UL. J. PIŁSUDSKIEGO 42, DZ. NR EW. 12/1, 12/2, 14/1, 14/2 OBRĘB 03-10, JEDN. EW. -141802-4 KONSTANCIN-JEZIORNA - MIASTO	
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY RZUT PODDASZA KOND. 3 SKALA 1:75 NAZWA : INSTALACJE GNIAZD I ODBIORÓW TECHNOLOGICZNYCH	
PROJEKTANT INSTAL. ELEKTRYCZNE: <b>KRZYSZTOF SMAGA</b> SPECJ. INSTALACYJNO-INŻ. NR. UPR. 1333/Lb/91, 1034/98/U	DATA 30 LISTOPAD 2016
SPRAWDZAJĄCY INSTAL. ELEKTRYCZNE: <b>STANISŁAW PUCHACZ</b> SPECJ. INSTALACYJNO-INŻ. NR. UPR. 591/Lb/77	RYSUNEK NR <b>E9</b>