



#### 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 komputer. 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
- Słownik
- Czujka dymu

PIEC GAZOWY DWUFUNKCYJNY – KONDENSAC  
Q = 30 kW, U = 230V, P = 150W  
Pc – pompa cyrkulacyjna, U=230V, P=25C  
WE1-wentylator SILENT 100  
P=8W, U=230V, L=26,5dB(A)  
WE2-wentylator SILENT 200  
P=16W, U=230V, L=33dB(A)  
TD-500/150-160 SILENT-WENTYLATOR KANAŁOWY  
P=50W, I = 0,22A, L=22dB(A)  
TD-250/100 SILENT-WENTYLATOR KANAŁOWY  
P=24W, I = 0,11A, L=24dB(A)

## RZUT PIWNIC KONDYGNACJA -1 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. BIEDROWI SA 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 PIWNIC KOND. -1 SKALA 1:75 NAZWA : <b>INSTALACJE GNIAZD I ODBIORÓW TECHNOLOGICZNYCH</b>	
PROJEKTANT INSTAL. ELEKTRYCZNE: <b>KRZYSZTOF SMAGA</b> SPECJ. INSTALACYJNO-INŻ. NR UPR. 1333/Lb/91, 1034/98/U	DATA 30 LISTOPAD 2016 DATA 30 STYCZEN 2019
SPRAWDZAJĄCY INSTAL. ELEKTRYCZNE: <b>STANISŁAW PUCHACZ</b> SPECJ. INSTALACYJNO-INŻ. NR UPR. 591/Lb/77	RYSUNEK NR <b>E6</b>