



LEGENDA:

- grzejnik elektryczny mieszkaniowy (płytkowy bądź konwektorowy)
- grzejnik elektryczny łazienkowy
- podgrzewacz elektryczny pojemnościowy wody P=5kW/3-faz.
- podgrzewacz elektryczny przepływowy wody P=3,5kW/1-faz.
- klimatyzacja przewody z czynnikiem
- jednostka wewnętrzna klim. 3 szt
- jednostka zewnętrzna klim. 3 szt

- Gniazdo natynkowe 3-fazowe z rozłącznikiem, 16A ze stykiem ochronnym, zabudowa na wys. 1,2m od posadzki
- Gniazdo wtykowe 230V, ze stykiem ochronnym
- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, ze stykiem ochronnym IP44.
- Przycisk PWP
- Rozdzielnia elektryczna

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCYJNYCH "K O M A"			
42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57 NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@architekci.pl			
Nazwa obiektu: Termomodernizacja budynku OSP w Jaworniku wraz z przebudową pomieszczeń wewnętrznych			
Inwestor: Gmina Żarki, ul. Kościuski 15/17, 42-310 Żarki			
Przedmiot projektu: Instalacje elektryczne - piętro - gniazda i technologia			
Projektował: mgr inż. Łukasz Trzebiński SLK/5283/PO06/14	Skala: 1:50		
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Bardoń SLK/0898/PW06/05	Rys. nr: 4		
		Data: 05.2017	