



ewentualne instalacje SSWIN i SAP pozostają poza zakresem niniejszego opracowania.

MODULANTY MIKROFONU	
REZERWA	
REZERWA	
WZMAGNIACZ	
WZMAGNIACZ	
ODTWARZACZ CD	
REZERWA	
REZERWA	
SWITCH MP 1000W/250V	
PRZEPIĄT SZCZOTKOWY	
Przebieg instalacji na 1000W/250V	
REZERWA	
REZERWA	
REZERWA	

OBWODY PROWADZIC PODTYNKOWO PRZY UŻYCIU PRZEWODÓW PŁASKICH O UN=750V.  
STOSOWAĆ OPRZĘT PODTYNKOWY IP20 ORAZ USZCZELNIONY IP44 MONTOWANY  
PODTYNKOWO - FUSION ROZDZIELCZÉ Z SZYBKOŁĄCZKANĄ, OBWODY GŁAWICOWE  
UKŁADAĆ PRZEWODAMI O PRZESZKROJU 2,5mm²

TE TABLICA GŁAWICOWA OBLUDOWA WERSOWA METALOWA ZAMYKANIA NA  
ZAMEK PATENTOWY WYPOSAŻONA W 4 GŁAWICZKI 230V  
TW TABLICA STEROWANIA WENTYLACJA HALLI OBLUDOWA WERSOWA  
METALOWA ZAMYKANIA NA ZAMEK PATENTOWY

CPP CENTRALA PRZEWENTYLACJA PODŁOGI WYPOSAŻONA ZGODNIE Z  
ZALECENIAMI DOSTAWCY URZĄDZEŃ  
SSK TABLICA STEROWANIA KOSZAMI WYPOSAŻENIA ZGODNIE Z  
ZALECENIAMI DOSTAWCY KOSZY  
TABLICA STEROWANIA TOS, TW, CPP, SSK MODA ZARZĄDZANIA WE WSPÓLNEJ  
OBLUDOWIE, O ILE DOSTAWCA URZĄDZEŃ NIEMA INNYCH ZALECEN.

C GŁAWICZKI DEDYKOWANE 230V IP20 KOLORU CZERWONEGO  
C GŁAWICZKI 230V IP20  
C GŁAWICZKI 230V IP44  
C GŁAWICZKI LOGICZNE 230V/445 HALLIE  
C DZWONEK SZKOLNY  
NP, TYP DNS 942 230V FIRMY RYCHTER

WV WENTYLATOR WYMIERNY O MOCY 0,3kW  
KO KOCIOŁ GAZOWY O MOCY 0,3kW  
NG NAGRZEWANIE GAZOWE O MOCY 0,8kW  
NW NAGRZEWANIE WODNE O MOCY 0,8kW

DO INSTALACJI POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH ŁĄCZYSK METALOWE RURY C.O.  
ORAZ SIĘKI WODOCIOWY, ŁĄCZYSK DO NIEU, JEŻELI WYSTĘPIĄ,  
KONSTRUKCJE INNE SIĘKOWE PRZEWIDZIANE.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE  
UKŁAD SIECIOWY TN-S

POZOSTAŁE INSTALACJE PRZYZIEMIA			
COMPLEX-PROJEKT			
I. Wrzesińska & H. Marcinkowska			
64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 512 39 53			
Obiekt HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA			
Lokalizacja PONIEC, UL. SZKOLNA, DZ. NR 445			
Inwestor GMINA PONIEC			
Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:100			
Projektant	MGR INŻ. JERZY WOJNAK UPR. NR 877/06/LO	Data 05-2013	Podpis 3A
Asystent	INŻ. MAREK RATAJCZAK	Data 05-2013	Podpis
Sprawdzający		Data 05-2013	Podpis