



- P1** KROTNOŚĆ RAMKI
1,4m WYSOKOŚĆ MONTAŻU
IP44 STOPIEŃ SZCZELNOŚCI
OS1/R1 NAZWA ROZDZIELNICY
NUMER OBWODU W TABLICY
RODZAJ OBWODU (OS-OSWIETLENIOWY, G-GNIAZDOWY, D-DEDYKOWANY, S-SILOWY)
- G** GNIAZDO 2xRJ45 KAT. 6a FTP P1T
1F GNIAZDO 1F IP20 P1T
1F GNIAZDO 1F IP44 P1T
1F GNIAZDO 1F DEDYKOWANE IP20 P1T
- M** METALOWE KORYTO KABLOWE
D DZWONEK SZKOLNY
OE (2,0) OGRZEWACZ ELEKTRYCZNY O MOCY DO 2,0kW
R (0,2) ZASILANIE POMP NA ROZDZIELACZU O ŁĄCZNEJ MOCY DO 0,2kW
PK (0,5) PILKOCHWYT, SILNIK O MOCY DO 0,5kW
KO (0,5) KOTARA, SILNIK O MOCY DO 0,5kW
AG (0,1) APARAT GRZEWICZY O MOCY EL. DO 0,1kW
- *T50*** TABLICA STEROWANIA HALLI, PODTYNKOWA METALOWA Z DRZWIWKAMI PEŁNYMI ZAMYKANIAMI NA ZAMEK PATENTOWY, WYPOSOŻONA W:
 - STEROWANIE KOTARY WYPOSOŻONE W TRÓJPOZYCJYJNY ŁĄCZNIK KRZYWKOWY,
 - STEROWANI EKOSZAMI, ZGODNE Z ZALECENIAMI DOSTAWCY KOSZY,
 - 4 GNIAZDA 16A 230V,
 - STEROWANIE OSWIETLENIEM
- *TG*** TABLICA GNIAZDOWA WYPOSOŻONA W 4 GNIAZDA 16A 230V
 - LpY9mm2 - NIEOPISANY
- OBWODY GNIAZD 1F UKŁADAC PRZEWODAMI TYPU YDYp3x2,5mm2. OBWODY WYPROWADZIC Z PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNI TR11. PRZEWODY UKŁADAC PODTYNKOWO W ŚCIANACH PEŁNYCH, ORAZ W KARBOWANYM WEZIU OCHRONNYM W PRZYPADKU SUFITÓW PODWIESZANYCH I ŚCIAN WARSTWOWYCH. GŁÓWNE CIĄGI W KORYTARZU UKŁADAC W KORYTACH KABLOWYCH. STOSOWAĆ OSOBNIE KORYTA DLA INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH I OSOBNIE DLA OBWODÓW ZASILAJĄCYCH OPRAWY I GNIAZDA. NIE DOPUSZCZA SIĘ MONTAŻU GNIAZD W ODLEGŁOŚCI MNIEJSZEJ NIŻ 50cm OD GRZEJNIKA. ZASILANIE "R1" WYKONAĆ KABLEM TYPU YLY6x35mm2 Z ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ SZKOŁY. UZIEMIENIE WYKONAĆ Z PROJEKTOWANEGO UZIOMU FUNDAMENTOWEGO BUDYNKU - WYMAGANIE R<10,0cm. W POMIĘSZCZENIACH OBJĘTYCH OPRACOWANIEM WYKONAĆ INSTALACJE POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH. INSTALACJE UKŁADAC PRZEWODAMI TYPU LpY9mm2. DO INSTALACJI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH ŁĄCZYĆ, KORYTA KABLOWE, METALOWE OBLUDOWY URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH, MET. KANAŁY INSTALACJI WENTYLACYJNEJ, MET. RURY INSTALACJI CO, MET. KONSTRUKCJE SUFITÓW PODWIESZANYCH. PRZEWODY INSTALACJI LOGICZNEJ - 2x FFTP4x2xAW323 kat. 6a OD GNIAZD 2xRJ45 6a FTP DOPROWADZIĆ DO ISTNIEJĄCEJ SZAFY KROSOWEJ. PRZEWODY UKŁADAC JAK INSTALACJE GNIAZD 1F. STOSOWAĆ OSPRZĘT PODTYNKOWY I RAZ USZCZELNIONY O IP PODANYM NA RYSUNKU.**

UKŁAD SIECIOWY TN-S
 SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE

POZOSTAŁE INSTALACJE		
COMPLEX-PROJEKT I Wrześnińska H Marcinkowska 64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 5123953 cproj@op.pl		
Obiekt:	SALA GYMNAZJALNA	
Lokalizacja:	Kuchary Kościelne, gmina Rychwał, dz nr 160/2;161/2; 161/4	
Inwestor:	Gmina Rychwał, Plac Wolności 16, 62-570 Rychwał	
Branża:	ELEKTRYCZNA	
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak Nr upr 877/86/Lo, WKP/IE/5729/01 spec. Inst.-inż.	Podpis
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki Nr upr 820/86/Lo, WKP/IE/3807/01 spec. Inst.-inż.	Podpis
Asystent	inż. Marek Ratajczak	Podpis
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Skala
Data	PAŹDZIERNIK 2017	Nr rys.
		1:100
		02