



ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY

Nr	Nazwa pomieszczenia
1	Klatka schodowa
2	Korytarz
3	WC mężczyzn
4	WC kobiet
5	Siłownia
6	Sala aerobiku
7	Sala fitness

OBWODY PROWADZIC PODTYNKOWO W BRUZZACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH, W ŚCIANACH WARSTWOWYCH W WIĘZU OCHRONNYM PVC KARBONIANYM. ŁĄCZYWAŁ PRZEWODÓW PŁASKICH O Um=750V. STOSOWAĆ OSPRZET NP. FIRMY EFAPEL SERIA LOGUS 90 PODTYNKOWY. IP20 ORAZ USZCZELNIONY IP44 MONTOWANY PODTYNKOWO - PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOLACZKAMI.
 OBWODY GNIAZDOWE UKŁADAĆ PRZEWODAMI YDp O PRZEKROJU 2,5mm². OBWODY SIŁOWE UKŁADAĆ PRZEWODAMI YDp O PRZEKROJU 2,5mm² O ILE NIE PODANO INACZEJ.
 DO INSTALACJI PŁGŁACZEN WYROWNAWCZYCH ŁĄCZYĆ METALOWE RURY C.O. ORAZ SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SZYNY PE ROZDZIELNIC.
 SIEĆ STRUKTURALNA W BUDYNKU ROZPROWADZIĆ PRZEWODAMI FFTP4x2x0,5mm² kat.6. INSTALACJE ZAKOŃCZYĆ GNIAZDAMI 2xRJ45.

- 1,2m WYSOKOŚĆ MONTAŻU
- P1 KROTNOŚĆ RAMKI
- IP44 STOPIEŃ SZCZELNOŚCI
- G1/RS NAZWA ROZDZIELNICZY.
- NUMER OBWODU W TABLICY.
- RODZAJ OBWODU (OS-OSWIETLENIOWY, G-GNIAZDOWY, D-DEDYKOWANY, S-SIŁOWY)
- ⊕ CENTRALA WENTYLACYJNA DO 0,54kW
- ⊕ NAGRZEWNICA WODNA DO 0,8kW
- ⊕ WENTYLATOR WYWIEWNY DO 0,2kW
- ⊕ KOTARA DO 0,5kW
- ⊕ SIŁOWNIK KLAPY DYMOWEJ ODDYMIANA KLATKI SCHODOWEJ DO 0,1kW
- ⊕ SIŁOWNIK OKIENNY DO 0,1kW
- ⊕ GNIAZDO DEDYKOWANE 230V IP20 KOLORU CZERWONEGO
- ⊕ GNIAZDO 230V IP20
- ⊕ GNIAZDO 230V IP44
- ⊕ GNIAZDO LOGICZNE 2xRJ45 kat.5E
- ⊕ DZWONEK SZKOLNY NP. TYP DNS 942 230V FIRMY RYCHTER

UKŁAD SIECIOWY: TN-S SAMOCZYNNIE WYLĄCZANIE

POZOSTAŁE INSTALACJE PIĘTRA			
COMPLEX-PROJEKT I. Wrześniewska & H. Marcinkowska 64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2A/1 65 512 39 53			
Obiekt	Hala gimnastyczna wraz z łącznikiem		
Lokalizacja	Kruczowo gm. Trzemeszno, dz nr 191/4;191/5;191/7		
Inwestor	Gmina Trzemeszno	Nr rys.	E4
Temat/Skala	Projekt budowlany	1:100	
Projektant	mgr inż Jerzy Woźniak Nr. upr. 877/86/Lo	Data luty 2015 r.	Podpis
Sprawdzający	inż Kazimierz Pawlicki Nr. upr. 820/86/Lo	Data luty 2015 r.	Podpis