



Nr	Nazwa pomieszc.
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 WEZŁU OCHRONNYM PVC KARBOWANYM. UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O $U_n=750V$. STOSOWAĆ OSPRZĘT NP. FIRMY VIKO PODTYNKOWY IP20 ORAZ USZCZELNIONY IP44. MONTOWANY PODTYNKOWO - PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOZŁĄCZKAMI. OBWODY OŚWIETLENOWE UKŁADAĆ PRZEWODAMI YDYp O PRZEKROJU 1,5mm².

W KOTŁOWNI ORAZ SKŁADZIE OPALU OBWODY PROWADZIC NATYKOWO W RURKACH NIEPALNYCH BEZHALOGENOWYCH RLHF. UŻYWAĆ PRZEWODÓW OKRĄGLYCH O $U_n=750V$. STOSOWAĆ OSPRZĘT NATYKOWY SZCZELNY IP56, PUSZKI ROZDZIELCZE SZCZELNE. OBWODY UKŁADAĆ PRZEWODAMI YDY2s O PRZEKROJU 1,5mm².

- 1,4m WYSOKOŚĆ MONTAZU
- P1 KROTNOŚĆ RAMKI
- IP44 STOPNIEN SZCZELNOŚCI
- OS1/RS1 NAZWA ROZDZIELNICZY
- NUMER OBWODU W TABLICY
- RODZAJ OBWODU (OS-OŚWIETLENIOWY, G-GNIĄZDOWY, D-DEDYKOWANY, S-SIŁOWY)
- CZUJNIK OBECNOŚCI
- NATYKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED NIT 1H PODTRZYMANIE STREF OTWARTYCH
- NATYKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED NIT 1H PODTRZYMANIE DRÓG EWAKUACYJNYCH
- OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO MONTOWANA NA SUFICIE
- OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO MONTOWANA NA ŚCIANIE
- OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO MONTOWANA NA ŚCIANIE
- OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO MONTOWANA NA ŚCIANIE DO -20 STOPNI C.
- WENTYLATOR ŁAZIENKOWY ZAŁĄCZANY Z OŚWIETLENIEM WYPOSAŻONY W PRZEKAZNIK CZASOWY

- DOWNLIGHT NATYKOWY TYPU LED 1x23W
- PLAFON TYPU LED 1x23W
- OPRAWA NATYKOWA TYPU LED 1x33W
- DOWNLIGHT NATYKOWY TYPU LED 1x12W
- ▮ OPRAWA DO SAL SPORTOWYCH TYPU LED 1x125W np. DIODAN HALA
- ▮ NAŚWIETLACZ TYPU LED 1x125W

ZAKUP OPRAW OŚWIETLENIOWYCH KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

UKŁAD SIECIOWY: TN-S SAMOCZYNNNE WYLĄCZANIE

INSTALACJE OŚWIETLENIA 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	Krucchowo gm. Trzemeszno, dz nr 191/4;191/5;191/7		
Investor	Gmina Trzemeszno	Nr rys.	E3
Temat/Skala	Projekt budowlany	1:100	
Projektant	mgr inż. Jerzy Wozniak Nr. upr. 877/86/Lo	Data luty 2015 r.	Podpis
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki Nr. upr. 820/86/Lo	Data luty 2015 r.	Podpis