

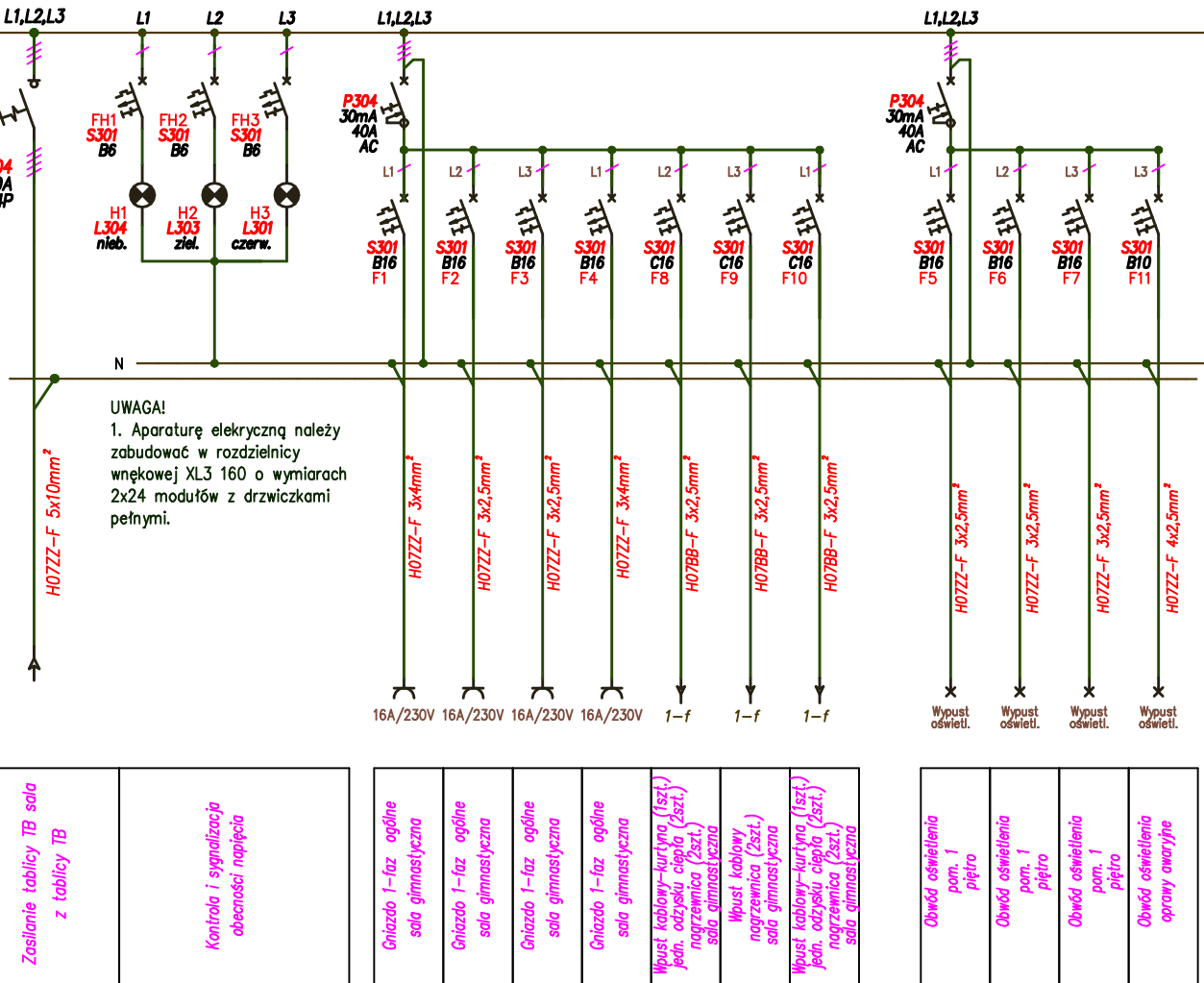
Zasilanie tablicy TB linią MZ od istn. rozdzielni poprzez wyłącznik poaż
Ochrona przepięciowa klasy B+C (do 1,5kV)
Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia

Głazdo 1-faz ogólnie pom. pom. 16
Głazdo 1-faz ogólnie kolowina
Głazdo 1-faz ogólnie pom. pierwszej pomocy
Głazdo 1-faz ogólnie magazyn podręczny
Głazdo 1-faz ogólnie pom. techniczne
Głazdo 1-faz ogólnie komunikacja
Głazdo 1-faz ogólnie magazyn
Głazdo 1-faz ogólnie szatnia męska
Głazdo 1-faz ogólnie szatnia damska
Zasilanie TB sala pom. sala gimnastyczna

Głazdo 1-faz ogólnie sala pom. 16
Głazdo 1-faz ogólnie sala pom. 17
Głazdo 1-faz ogólnie sala pom. 18
Głazdo 1-faz ogólnie komunikacja
Głazdo 1-faz ogólnie zaplecze sali
Głazdo 1-faz ogólnie torelly
Wpust kablowy kurtyka (1szt.) porle – komunikacja
Wpust kablowy centrta – f
Wpust kablowy piętro – komunikacja
Wpust kablowy centrta – 2
Wpust kablowy piętro – komunikacja
Wpust kablowy wentylator (2szt.) dach

Wpust kablowy Regulator VAV z sterownikiem Balino
Wpust kablowy Regulator VAV z sterownikiem Balino
Wpust kablowy Regulator VAV z sterownikiem Balino
Wpust kablowy Regulator VAV z sterownikiem Balino
Wpust kablowy Regulator VAV z sterownikiem Balino
Wpust kablowy Regulator VAV z sterownikiem Balino

Owied oświetlenia pom. 2-5 parar
Owied oświetlenia pom. 9, 10 parar
Owied oświetlenia pom. 8, 2, 6 parar
Owied oświetlenia pom. 1, 4, 10 parar
Owied oświetlenia pom. 11, 17, 18 parar
Owied oświetlenia pom. 13, 16 parar
Owied oświetlenia oprawy oprawy parar
Owied oświetlenia oprawy oprawy piętro



Zasilanie tablicy TB sala z tablicy TB
Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia

Głazdo 1-faz ogólnie sala gimnastyczna
Głazdo 1-faz ogólnie sala gimnastyczna
Głazdo 1-faz ogólnie sala gimnastyczna
Głazdo 1-faz ogólnie sala gimnastyczna
Głazdo 1-faz ogólnie sala gimnastyczna
Wpust kablowy – kurtyka (1szt.) pom. 1, 4, 10, 11, 17, 18 parar
Wpust kablowy – kurtyka (1szt.) pom. 13, 16 parar
Wpust kablowy – kurtyka (1szt.) pom. 1, 4, 10, 11, 17, 18 parar
Wpust kablowy – kurtyka (1szt.) pom. 13, 16 parar

Owied oświetlenia pom. 1 piętro
Owied oświetlenia pom. 1 piętro
Owied oświetlenia pom. 1 piętro
Owied oświetlenia pom. 1 piętro

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM–SZYBKIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SIECI TN–S

TB

TB sala

Uwaga ! Rysunki czytać z dokumentacją branżową. W razie nieścisłości projekty poszczególnych branż należy traktować uzupełniająco.

Uwaga ! Wymiary dokładnie sprawdzić na miejscu budowy. W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.

RYSUNEK
SCHEMAT_TB_I_TB_SALA
NR. RYS
E-7

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
Budowa sali gimnastycznej, wewnętrznych instalacji (wod-kan, co, gaz, elektrycznej) na dz. nr 2302/3; 2302/12; 2302/5; 2302/6; 2303/5; 2302/13; 2302/14; 2302/15; 2302/16; 2302/17; 2302/18; 2302/19; 2302/20; 2302/21; 2302/22; 2302/23 w Olkuszu (ZS nr 3, ulica Francesco Nullo 32)

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA: ELEKTRYCZNA
UW Łukasz Zak
ul. Słoneczna 27
32-340 Wolbrom
www.uvwstudio.pl
biuro@uvwstudio.pl

PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Supernak MAP/0059/POOE/11

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Arkadiusz Sadowski MAP/0053/POOE/11