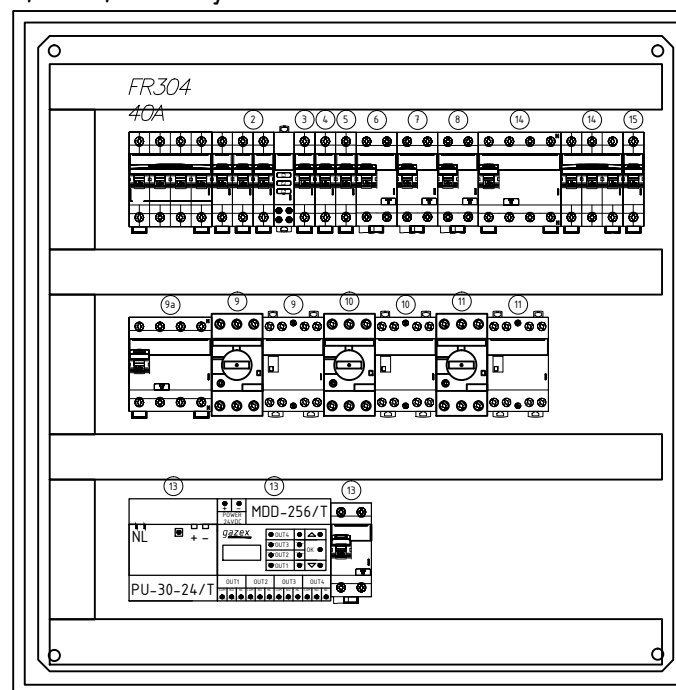
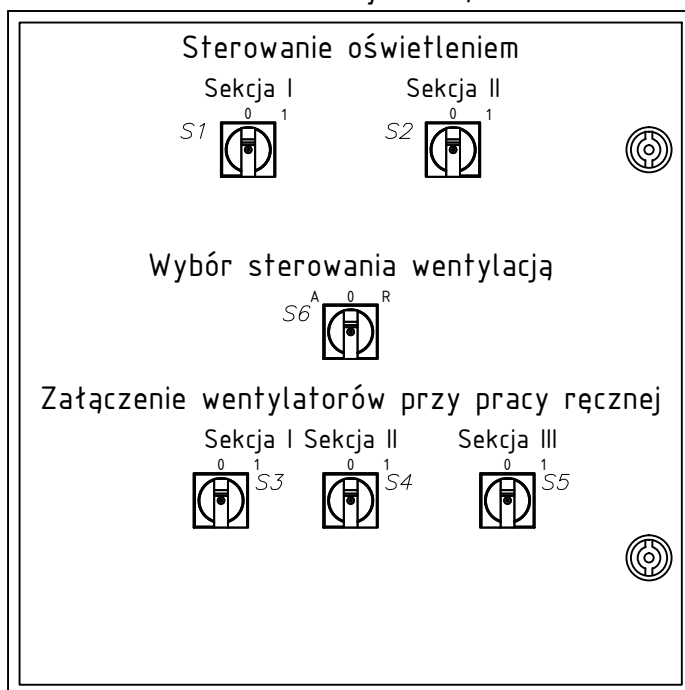


WIDOK I ELEWACJA TABLICY TSS

obudowa natynkowa, II klasa ochronności, IP65, IK10 wym. 600x600x300 mm



UWAGI:

1. Szczegóły sterowania wentylacją zgodnie z opracowaniem branży sanitarnej;
2. Elementy wentylacyjne automatyki detekcji CO₂ dostarczona wykonawca branży sanitarnej;
3. Zasilacz i centralę detekcji CO₂ należy zbudować z rozdzielnicy TSS;
4. Proj. Tablicę sterowania sali TSS należy umieścić zg. z rys. nr E-1 i E-2;
5. Jako tablicę TSS projektuję się obudowę natynkową o wym. 600x600x300 mm IP65, IK10;
6. Odpływy z TO należy opisać zgodnie ze schematem;
7. Do połączeń wewnątrz rozdzielnicy należy wykorzystać przewody miedziane wykonane jako linka, oraz szyny prądowe jedno, lub trójfazowe;
8. Połączenia należy wykonać z należytą starannością, przewody należy układać w sposób dający możliwość ich późniejszej identyfikacji;
9. Układ pracy TN-S;

RM
PROJEKT

"RM-PROJEKT" Usługi Projektowe Robert Mróz

37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223, tel. 600 047 552, rm_projekt@o2.pl

Nazwa i adres obiektu:

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SALI SPORTOWEJ, WRAZ Z
ZAPLECZEM PRZY CENTRUM EDUKACJI ZAWODOWEJ W
STAŁOWEJ WOLI, MSC. STAŁOWA WOLA, UL.
KWIATKOWSKIEGO 1, DZ. NR EWID.: 26/6

Branża

ELEKTRYCZNA

Skala

Inwestor:

POWIAT STAŁOWOWOLSKI UL. PODLEŚNA
15, 37-450 STAŁOWA WOLA

Nazwa rysunku:

WIDOK ELEWACJI TABLICY TSS

Funkcja

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Nr rys.

Projektant

mgr inż.
Andrzej WIERZBAN

UAN/701/48/84

Sprawdził

mgr inż.
Adrian MAŁEK

PDK/0144/P00E/17

Data:

wrzesień 2020

7