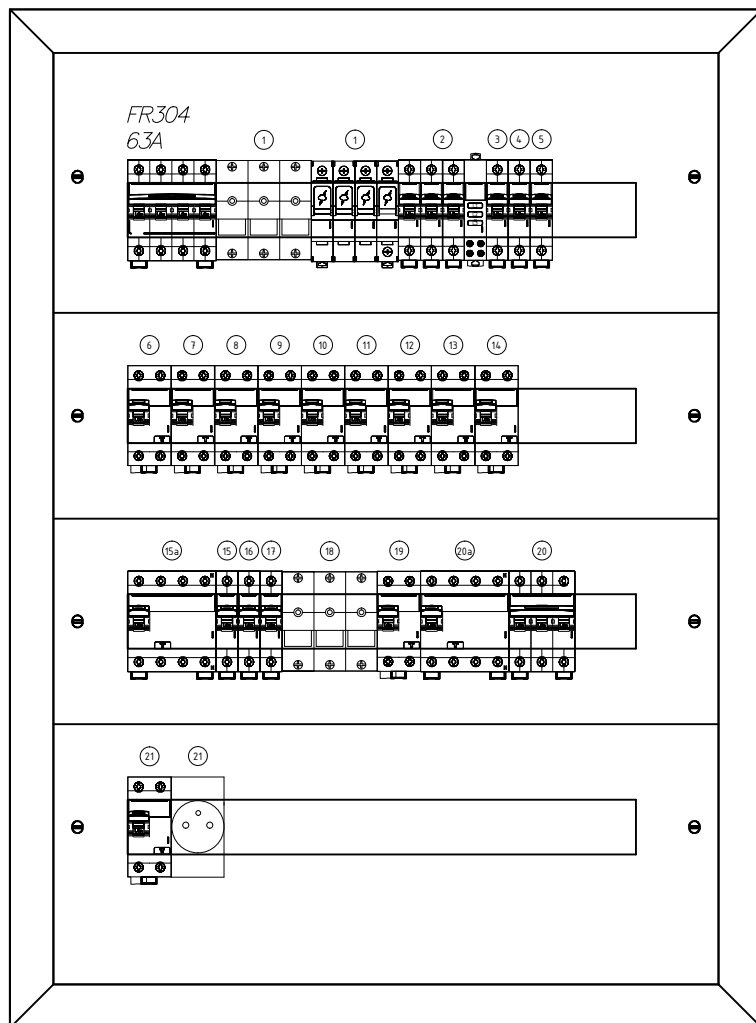


WIDOK I ELEWACJA TABLICY TO

obudowa podtynkowa, II klasa ochronności, IP44, 4x18 mod.



UWAGI:

- 1) Proj. Tablicę obwodową sali TO należy umieścić w istn. wnęce na korytarzu;
- 2) Jako tablicę TO projektuję się obudowę podtynkową 4x18 modułów;
- 3) Odptywy z TO należy opisać zgodnie ze schematem;
- 4) Do połączeń wewnątrz rozdzielnicy należy wykorzystać przewody miedziane wykonane jako linka, oraz szyny prądowe jedno, lub trójfazowe;
- 5) Połączenia należy wykonać z należytą starannością, przewody należy układać w sposób dający możliwość ich późniejszej identyfikacji;
- 6) 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:

SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO

Funkcja

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Nr rys.

Projektant

mgr inż.
Andrzej WIERZBAN

UAN/701/48/84

4

Sprawdził

mgr inż.
Adrian MAŁEK

POK/0144/P00E/17

Data:

wrzesień 2020