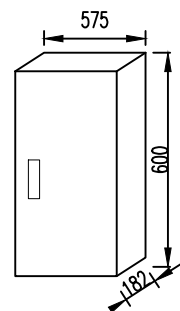


Istniejąca tablica TK
zlokalizowana w piwnicy w
pom. rozdzielni obok RGnn



Rozdzielnica naścienna z tworzywa
3x24mod. typu XL3-160 IP43
z drzwiami prod. Legrand

Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie
określeniu standardów wykonania.
Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod
warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów
wizualno-jakościowych oraz technicznych. Wszelkie odstępstwa od
projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.

UWAGA!!

1. Na powyższym schemacie kolorem czerwonym pokazano
niezbędne modyfikacje jakie należy wykonać w TK w celu
zasilania nowoprojektowanej instalacji.
2. Rozdzielnica TK zasilana jest z RGnn, pole 5 w którym
znajduje się zabezpieczenie R301 25A.

UKŁAD SIECI TN-S

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA OD PORAŻEN-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
OCHRONA OD PORAŻEN-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Bilans mocy

Pi = 4,1 kW
Ps = 3,2kW
IN = 15A
IBN = 25A

| | | | | |
|----------------|--|---|--------------------------------------|-----------------------|
| TYTUŁ RYSUNKU: | ROZDZIELNICA OBIEKTOWA TK - SCHEMAT JEDNOKRESKOWY | PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE MGR INŻ. ARCH. WIEŚŁAW MOTYL 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA 18 TEL: 62 5924200 FAX: 62 5924201 E-MAIL: pa_arcus@osw.pl | | |
| TEMAT: | PRZEBUDOWA DRUGIEGO PIĘTRA BLOKU ŁÓŻKOWEGO NA ODDZIAŁ INTERNISTYCZNY Z DWOMA ODCINKAMI PIELEGNACYJNYMI PO 30 ŁÓŻEK KAŻDY - II ETAP | PROJEKT BUDOWAŁY ZAMIENNY | | |
| LOKALIZACJA: | OSTRÓW WIELKOPOLSKI UL. LIMANOWSKIEGO dz. nr 4/6; OBRĘB 0030 | | | |
| INWESTOR: | ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ 63-400 OSTRÓW WLKP. UL. B.LIMANOWSKIEGO 20-22 | BRANŻA: | ELEKTRYCZNA | DATA: 10.09.2020r. |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. ŁUKASZ CHMIELEWSKI SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA | Nr upr. WKP/0200/PWOE/17 | Nr przyn. do izby. WKP/IE/0290/17 | SKALA: 1:- |
| SPRAWDZAJACY: | MGR INŻ. ANDRZEJ MIEZIANKO SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA | Nr upr. WKP/0258/PWOE/15 | Nr przyn. do izby. WKP/IE/0280/15 | NR RYS: E07 |
| OPRACOWAŁ: | MGR INŻ. MAREK KARPIŃSKI | | | |

