


TR-P

- Klasa izolacji 
- IP 31
- In=125A
- Podtynkowa
- Liczba modułów 72
- Szerokość 550mm
- Wysokość 500mm
- Głębokość 215mm

TRYDAN
KORNEL BOROWSKI

ul. Stanisława Dubois 2A, 80-419 Gdańsk
e-mail: biuro@trydan.pl, www.TRYDAN.pl
tel: 600-872-648 NIP: 592-210-04-97

INWESTOR
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Przychodnia Lekarska im. Marii Orlikowskiej-Płaczek
ul. Hallera 21, 83-200 Starogard Gdański

TEMAT
Projekt wymiany instalacji elektrycznej i teletechnicznej w budynku
głównym SPZOZ Przychodnia Lekarska w Starogardzie Gdańskim

LOKALIZACJA
ul. Hallera 21, 83-200 Starogard Gdański

PROJEKTOWAŁ
dr inż. Kornel Borowski
upr. bud. nr POM/0025/POOE/15
do projektowania b.o. w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Grzegorz Dymerski
upr. bud. nr POM/0005/PWOE/14
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi b.o.
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

NAZWA RYS.
WIDOK TABLICZY ROZDZIELCZEJ TR-P
TABLICA ROZDZIELCZA - PIWNICA

BRANŻA	FAZA	DATA	NR RYSUNKU
ELEKTRYCZNA	PB	12-2020	E19
NR KATALOGOWY	REWIZJA	SKALA	
2020 - 94	0	-	