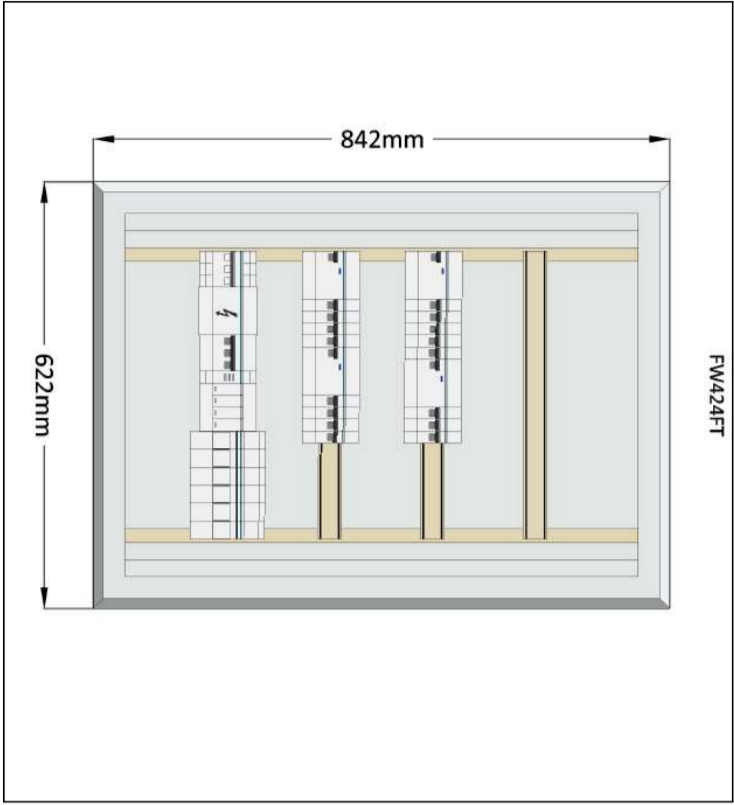


OGRA NICZNIKI PRZEP IĘĆ KL. T1+T2

TN-S klasa B+C SPN901

LINIA ZASILAJĄCA YKY 5x25mm² - lub 5 xLgy 25mm² do RG



| | |
|-----|----------|
| PI= | 21,00 kW |
| PS= | 10,50 kW |
| IS= | 15,81 A |
| IN= | 25,00 A |
| fi= | 0,96 |
| k= | 0,50 |

OCHRONA OD PORAŻEŃ

SAMOCZYNNE SZYBKIE
WYŁĄCZANIE ZASILANIA
wg. PN-HD 60364-4-41:2009

SCHEMAT ROZDZIELNI TP-1(1 PIĘTRO)

| | | | |
|--|--|------------------------|---------|
| PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH LINII ZASILAJĄCY WRAZ Z PROJEKTEM WYMIANY TABLIC | | | |
| WKU w ZIELONEJ GÓRZE , URSZULI 8, 65-147 ZIELONA GÓRA | | | |
| dz. nr ewid. 2312, obręb ewidencyjny 0013, Zielona Góra | | | |
| TEMAT: | RELJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W ZIELONEJ GÓRZE | | |
| INWESTOR: | BOLESŁAWA CHROBREGO 7, 65-043 ZIELONA GÓRA | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | Pracownia Amel s.c. | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Marek Melnarowicz | mgr inż. ROBERT | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. W. Talaczuk | | |
| DATA OPRACOWANIA: | CZERWIEC 2021 r. | | |
| FAZA: | | | NR RYS. |
| ELEKTRYCZNA | | | ELE-04 |