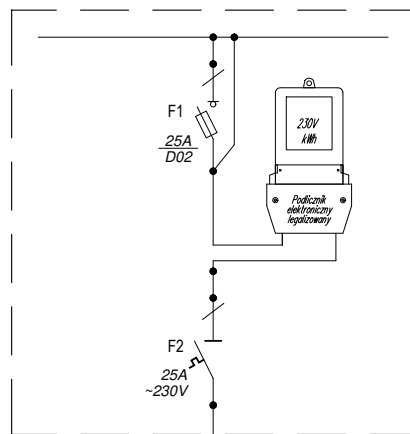
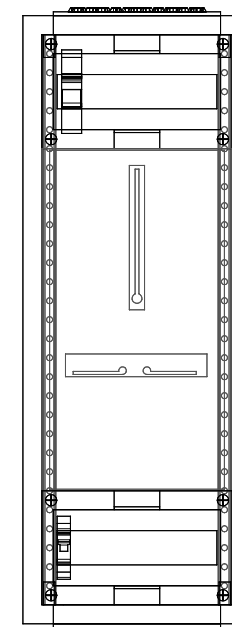


istniejąca główna tablica rozdzielcza
obwód administracyjny



L, N, PE YKXSz 3x6 mm²
długość l=~30m

Rozdzielnia TR.W



Rozdzielnica uniwersalna,
montaż natynkowo lub podtynkowo
głębokość 205 mm

Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 355 A
Stopień ochrony: IP44
Klasa izolacji: II
Materiał: blacha stalowa,
blacha stalowa o grubości 1 mm
Odporność uderowa: IK09
Kolor: RAL 9010
Kategoria przepięciowa: IV
PN-EN 61439 -2, -3

UWAGI:

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 230 V
- 3/ W tablicy projektowanej TR.W przewód PE uziemić
- 4/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
- 5/ Przewód zasilający prowadzić w rurze ochronnej pod tynkiem lub na tynku w listwie elektroinstalacyjnej
- 6/ Długość przewodu podano orientacyjnie, dokładną długość określić w trakcie robót instalacyjnych

P.P.U. "PROSTYL" Sp.z o.o. ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik			
INWESTOR	Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny, 44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. Parkowa 9		
TEMAT	PW przebudowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego dla zadania : "Likwidacja niskiej emisji poprzez podłączenie budynków do sieciowego nośnika ciepła na zabytkowym osiedlu mieszkaniowym w Czerwionce-Leszczynach" ul. HALLERA NR 6, działka nr: 2853/236		
RYSUNEK	POMIESZCZENIE WYMIENNIKOWNI SCHEMAT ZASILANIA	%	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bienek upr. bud. SLK/0996/PWOE/05	PODPIS	11.2017
			NR RYS. IE.02
Z CHWILĄ ODBIORU ZOSTAJE ZAWARTA UMOWA LICENCYJNA ZEZWALAJĄCA NA JEDNORAZOWE WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO REALIZACJI. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE DOKUMENTACJI ZA ZGODĄ PROJEKTANTA. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZENIA ZMIAN			