



WLZ H07V-K / 5xLgY 25/750V
w DVR AROT 50 p/t.

N
PE

Tablica TG

UWAGA !

Linie zasilające z tablic ZTL do tablic TM w mieszkaniach lokatorskich wykonać w standardzie 3-faz. TN-S. Instalację zasilić napięciem 230V lub 230/400V oraz zabezpieczyć wkładkami bezpiecznikowymi o prądzie zadziałania określonych w umowach o sprzedaż energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucyjnych zawartych przez użytkowników lokali.

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice,
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Opracował:	Rafał Czechowicz	UAN.VI-f/3/227/87 DOŚ/IE/1495/0.		Data: 02.2022r.
Temat:	Przebudowa wewnętrznej linii zasilającej, zestawów rozdzielczo-pomiarowych, linii zasilających do lokali mieszkalnych, instalacji oświetlenia klatki schodowej, piwnic, strychu w częściach wspólnych budynku przy ul. Piłsudskiego 25, 58-301 Wałbrzych.			Stadium: DT
Investor:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. PIŁSUDSKIEGO 25, 58-301 WAŁBRZYCH			Skala:
Tytuł rys:	Układ zasilania budynku. Schemat 1-bieg. Zestawy rozdzielczo - pomiarowe ZTL1,2			Nr. rys.: E2

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej