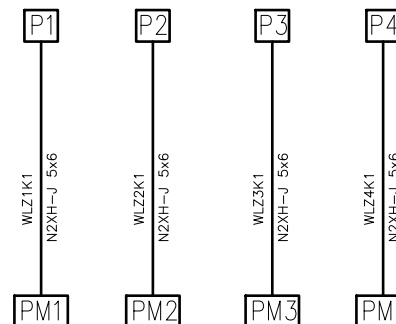


Projektowany odpływ w istniejącej rozdzielnicy

Istniejące tablice licznikowe

TL1	TL2	TL3	TL4
-----	-----	-----	-----

Projektowane puszkі przyłączeniowe



P1,P2,P3,P4 – puszkі z tworzywa sztucznego 10x10xm z kostką elektryczną 5–cio torową
Montować przy zabezpieczeniu zalicznikowym

Projektowane puszkі przyłączeniowe

TM1	TM2	TM3	TM4
-----	-----	-----	-----

PM1,PM2,PM3,PM4 – puszkі z tworzywa sztucznego 10x10xm z kostką elektryczną 5–cio torową
Montować nad wejściem do mieszkania

Istniejące tablice mieszkaniowe

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TN–S

KAPINUS
www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

Temat: Remont budynku komunalnego przy ul. Krzeszowskiej 18 w Kamiennej Górze wraz z termomodernizacją.

Projektował: mgr inż. Tomasz Nowicki
Upr. nr DOŚ/0358/PBE/16

Asystował:

Inwestor: Gmina Miejska Kamienna Góra,
pl. Grunwaldzki 1,
58-400 Kamienna Góra

Obiekt: Budynek mieszkalny,
ul. Krzeszowska 18, 58-400 Kamienna Góra
(dz. nr 244; obręb Kamienna Góra-7)

Stadium: PB	Branża: E	Arkusze: A4	Data: 03.2026
----------------	--------------	----------------	------------------

Tytuł rysunku: Schemat obwodu ośw. w istniejącej rozdzielnicy			Skala: -
			Nr rys. E-04