



**Oznaczenia:**

*L1	⊗	-Oprawa kątowa LED 230V, 10W, 800lm, 4000K; wersja natynkowa IP44, klosz poliwęglanowy mleczny.
*L2	▬	-Oprawa hermetyczna LED 120cm, 3600lm, 4000K, IP65.
*L4	⊗	-Płafoniera LED klosz poliwęglanowy mleczny, IK10, IP44; 20W, 2000lm; 4000K - z czujnikiem ruchu.
*L5	⊗	-Oprawa typ: NELLY T02008 BL 1x60W E27 prod. "SU-MA" zastawca; źródło LED E27 12W, 4000K
*L6	⊗	-Nawielniacz LED, 50W, IP65, 4000lm, 4000K - z czujnikiem ruchu
*L8	⊗	-Lampa administracyjna LED PIK10, 6W, IP54-typ PL PIPB/230K601.
TMx	⊗	-Przeputy tras kablowych zabezpieczyć masą ogniochroną wg odporności ogniowej przebieganej przegrody, EI-120.
PP	⊗	-Tabliczka mieszkaniowa 8-mod, schemat wg EL-3.
Pp/15	⊗	-Puszka przyłączeniowa laktorska inst. teletechnicznych p/t Pp/15 o wym. 125x125x70mm.

  

Dz ⊗	-Przyłisk dzwonkowy zasilony z TM 10A p/t IP20, np. typu: Simon 15 p/t IP20 lub równowadny.
⊗	-Elektromechaniczny dzwonek czasowy 230V n/t zasilony z TM.
ZRPx	-Zintegrowana rozdzielnica piętrowa gazie: x-nr planu instalacyjnego - nr szafki, schemat wg EL-1 i tabelki EL-5-2.
---	-Trasa inst. teletechnicznych do lokali; przewody wg EL-7 wykonane pod tynk.
istn	-Trasa inst. el. odbiorczej do lokali. Przewody wkuć pod tynk.
KDM	-Istniejąca kaseta domofonu wg EL-6.1.
KDM	-Proj. kaseta domofonu wg EL-6.1.
⊗	-Radarowy czujnik ruchu 360st. n/t, IP44.
PWP	-Przyłisk "Przeciwpożarowy wyłącznik prądu" wg. EL-2.

<b>Projektant</b> Jakub WOJNAR ul. MAZOWIEC 56/PWOE08 Pogórze	<b>Obekt</b> Budynek mieszkalny ul. RÓŻYCKIEGO 1; Warszawa <b>REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ CZĘŚCI WSPÓLNEJ</b>
<b>Typul rysunku:</b> Plan prowadzenia instalacji - parter	<b>Investor</b> SM "Mokotów" Administracja Osiedla Dąbrowskiego, ul. Łowicka 10; W-wa
<b>Forma</b> 725x297	<b>Skala</b> -
<b>Bransz</b> ELEKTR.	<b>Data</b> 03.2023

