



LEGENDA :

- TL1 - tablica licznikowa TL1
- TeSM - teletechniczna skrzynka mieszkaniowa TeSM
- monitor - monitor systemu wideodomofonowego
- SZ - skrzynka zabezpieczeń przeciwprzepięciowych wg. instalacji niskoprądowych
- 2 - oprawa oświetleniowa LED 24W 2500lm IP54 z czujnikiem PIR
- 1 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 4W 180lm 1h IP65

UWAGA!!  
1. POMIEDZY ISTN. TABLICAMI LICZNIKOWYMI, A PROJ. TABLICĄ TL1 NALEŻY UŁOŻYĆ W.L.Z.  
2. DO KAŻDEJ TELETECHNICZNEJ SKRZYNKI TeSM NALEŻY DOPROWADZIĆ ZASILANIE Z TABLIC MIESZKANIOWYCH.

|                                                                                                                                          |                                                                                                                                                |                 |                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA * E N E R G O - L I P E X *<br>ZŁOTORIA K/ TORUNIA                                                                  |                                                                                                                                                |                 |                      |
| ADRES OBIEKTU<br>ul. Osiedlowa 1<br>Turzno gm. Łysomice<br>dz. nr 305                                                                    | INWESTOR<br>Gmina Łysomice<br>ul. Warszawska 8<br>87 – 148 Łysomice                                                                            |                 | SKALA<br>1 : 100     |
|                                                                                                                                          |                                                                                                                                                | DATA<br>06.2024 |                      |
| PROJEKTOWAŁ<br>inż. Michał Lipiński<br>upr. KUP/0090/POE/20<br>W spec. Instalacyjno-inżynierskiej w<br>zakresie instalacji elektrycznych | SPRAWDZIŁ<br>mgr inż. Rafał Drygański<br>nr upr. POM/0184/POOE/08<br>w spec. instalacyjno-inżynierskiej w<br>zakresie instalacji elektrycznych |                 |                      |
| RYSUNEK                                                                                                                                  | Plan instalacji elektrycznej – rzut piętra.                                                                                                    |                 | NR . RYS .<br>E – 17 |