



(WLZ) 5xLY35mm²
Kierunek ZL-3.L.

(WLZ) 5xLY35mm²
Kierunek ZL-3.P.

UWAGI:

1. Zestawy licznikowe ZL - nasienne.
2. Do tablic mieszkantowych prowadzić przewód w tynku YDYpzo 3x4mm²
3. Półczenia między zestawami licznikowymi wykonac w turach oslonowych o min. średnicy 37 mm.

⊗ — ⊗ Istn. oprawy i czujniki ruchu

⊗ — ⊗ Proj. Zestaw Licznikowy ZL

⌘ — ⌘ Proj. Gniazdo wtyczkowe z bolcem U=230V, szczelne IP 44

TM — TM Proj. Tablica Mieszkantowa n/t (wg rys. 11)

TM₁₁₄ — TM₁₁₄

ELES PROJEKT LUKASZ STAWIEJ
UL. KSIECIA BARNIMA III WIELKIEGO 933
71-437 SZCZECIN

INWESTYCJA

REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W
BUDYNKU MIESZKALNO-USLUGOWYM

ADRES

UL. KOMUNY PARYSKIEJ 2/3 W SZCZECINIE

INWESTOR

ZARZAD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH
ZAKŁAD BUDŻETOWY W SZCZECINIE
UL. MARIACKA 25, 70-546 SZCZECIN

BRANŻA

Elektryczna

PROJEKTANT

mgr inż. Rafał Urzędnik
ipr. nr 50/5076

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Waldemar Kołba
upr. nr ZAP/067/PCE/07

OPRACOWAŁ

mgr inż. Łukasz Stawiej

DATA

10/2009

SKALA

1:100

RYS NR

9

Rzut IV piętra