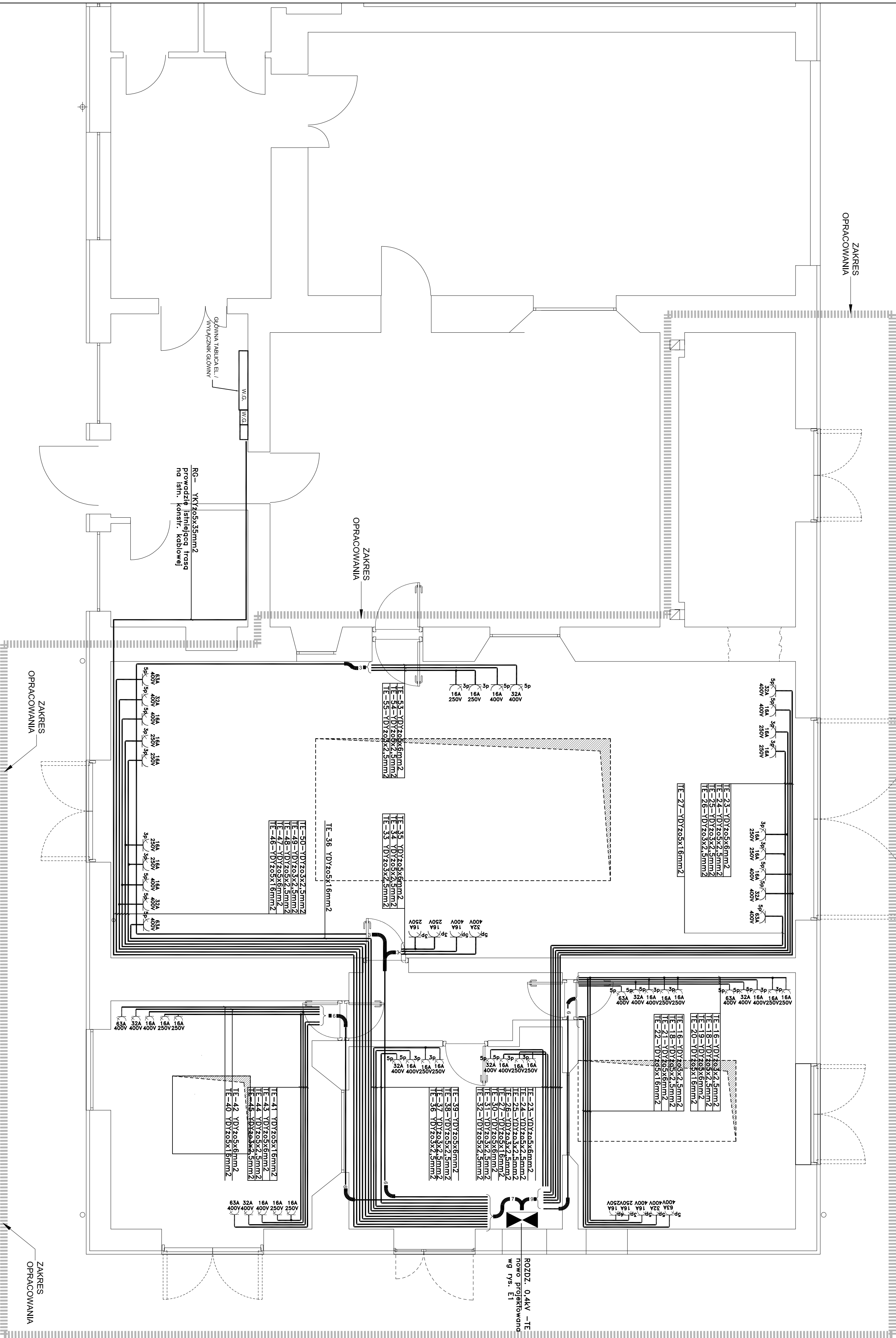


LEGENDA: OZNACZENIA INST. ELEKTRYCZNEJ



**ROZDZ. 0,4kV – TE
nowo projektowana
wg rys. E1**

PROJEKT 1 - POM. 01 - PALIWOWNA,
STREFA 2 - POM. 02, 03, 05 - POMIESZCZENIA TESTOWANIA SILNIKÓW,
STREFA 2 - POM. 02, 03, 05 - POMIESZCZENIA TESTOWANIA SILNIKÓW,
W ZMIĄDKU Z POWYŻSZYM DOBRANO OŚPIRZĘ ELEKTRYCZNY DLA WNV
STREF.
PO WYKONANIU PRZEZ INWESTORA OSTATECZNEJ EKSPERTYZY
KLASYFIKACJI PRZESTRZENI POTENCJALNIE ZAGROŻONYCH WYBUJCEM
INNIENIEJSZY PROJEKT NALEŻY DODATKOWAĆ DO WNV EKSPERTYZY.

- GNAZDO WTYKOWE POŁYEDNYCZE 16A, 250V, IP65
- DO ZAMOCOWANIA NA ŚCIANIE NA WYS. 1,2m
- GNAZDO WTYKOWE POŁYEDNYCZE 16A, 400V, IP65
- DO ZAMOCOWANIA NA ŚCIANIE NA WYS. 1,2m
- GNAZDO WTYKOWE POŁYEDNYCZE 32A, 400V, IP65
- DO ZAMOCOWANIA NA ŚCIANIE NA WYS. 1,2m
- GNAZDO WTYKOWE POŁYEDNYCZE 63A, 400V, IP65
- DO ZAMOCOWANIA NA ŚCIANIE NA WYS. 1,2m

TEMAT OPRACOWANIA:
Projekt remontu budynku P

ADRES INWESTYCJI:

Warszawa Al. Krakowska 110/114

INVESTOR:

Instytut Lotnictwa
Warszawa Al. Krakowska 110/114

FAZA : PROJEKT WYKONAWCZY

CZĘŚĆ 4 : INSTALACJE ELEKTRYCZNE DATA : 21.11.2016
RZUT BUDYNKU - INSTALACJA Gniazd WTYCZKOWYCH
OGÓLNYCH

PROJEKTANT:

mgr inż. Tomasz Skryśkiewicz

inż. Tomasz Ra

PROJEKTANT:

CZĘŚĆ	PROJEKT	BRANŻA	RYSUNEK	SKALA
-------	---------	--------	---------	-------