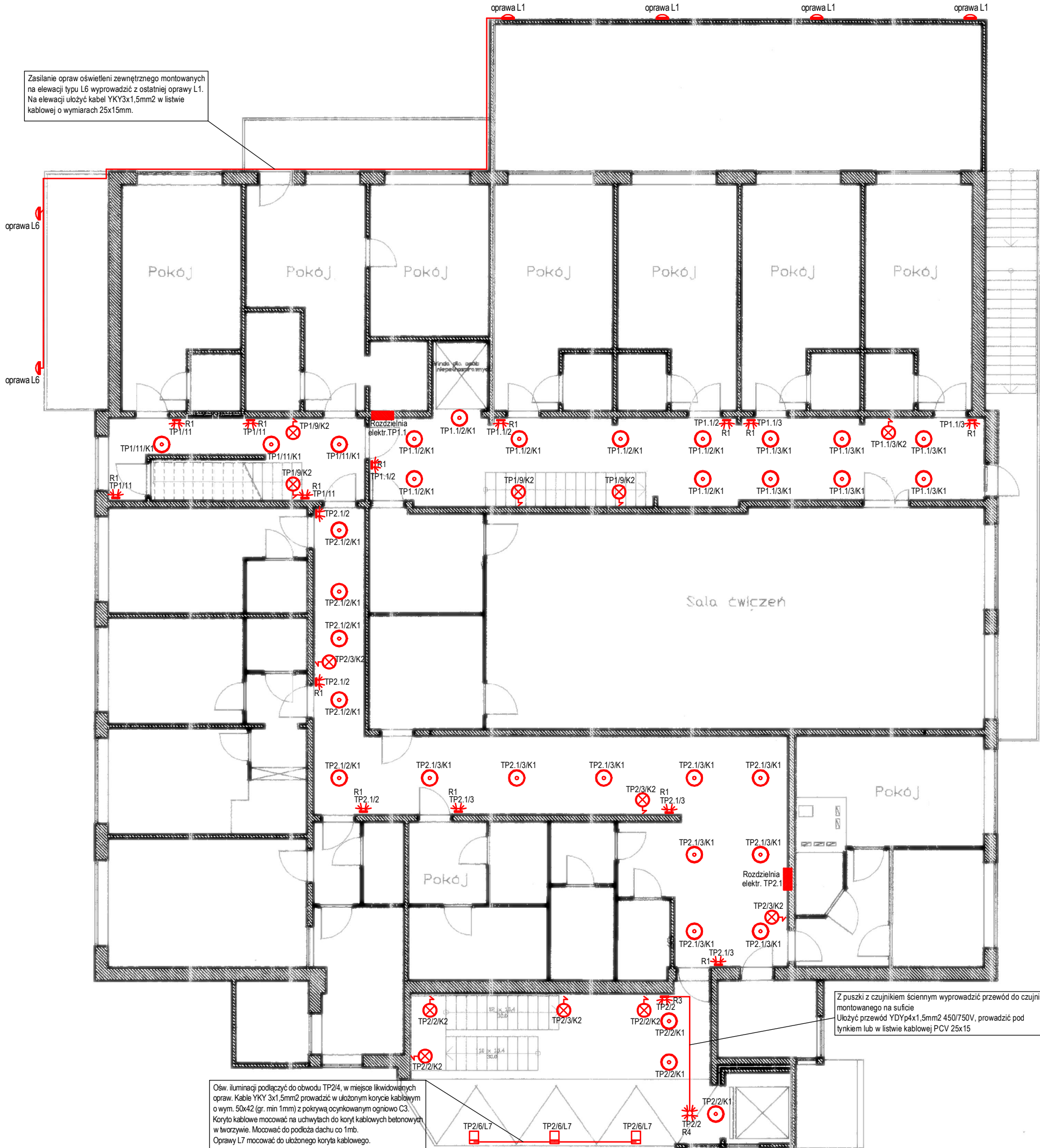


Zasilanie opraw oświetleni zewnętrznych montowanych na elewacji typu L6 wyprowadzić z ostatniej oprawy L1. Na elewacji ułożyć kabel YKY3x1,5mm2 w listwie kablowej o wymiarach 25x15mm.



- \* czujka sufitowa ruchu/obecności 360st, wg zestawiania opraw i urządzeń referencyjnych
- \* czujka ścienna do montażu w puszcze ruchu/obecności 180st, wg zestawiania opraw i urządzeń referencyjnych
- \* oprawa kinkiet ścienny, wg zestawiania opraw i urządzeń referencyjnych
- \* oprawa nastropowa wewnętrzna LED, wg zestawiania opraw i urządzeń referencyjnych
- \* oprawa plafoniera zewnętrzna LED, wg zestawiania opraw i urządzeń referencyjnych
- \* oprawa zewnętrzna iluminacyjna LED RGB, wg zestawiania opraw i urządzeń referencyjnych

nr tablicy elektrycznej  
nr obwodu  
typ oprawy wg zestawiania opraw i urządzeń referencyjnych  
TP2/3/K1

Wskazane w projekcie lokalizacje opraw oświetleniowych są orientacyjne i odwzorowują jedynie lokalizację istniejących opraw w obiekcie na ciągach komunikacyjnych, objętych zakresem wymiany oświetlenia. Nowe oprawy wg zestawiania opraw i urządzeń referencyjnych należy montować w miejscu opraw demontowanych.

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
wg PN-HD 60346-4-41  
UKŁAD SIECI TN-S

Generalny Projektant:  
BIURO  
PROJEKTOWO-CONSULTINGOWE  
**STRUKTURA**  
71-004 Szczecin, ul. Grodzka 20  
tel./fax (091) 485-33-36

Inwestor:  
**Fundusz Składowy Ubezpieczenia  
Społecznego Rolników  
00-014 Warszawa  
ul. St. Moniuszki 1a**

Temat:  
Remont istniejącego systemu oświetlenia  
zewnętrznego oraz wewnętrznego w pokojach,  
łazienkach oraz ciągach komunikacyjnych w  
obiekcie Funduszu Składowego  
Ubezpieczenia Społecznego Rolników w  
Świnoujściu przy ul. M. Konopnickiej 17,  
który użytkuje Centrum Rehabilitacji Rolników  
KRUS Sasanka.

Obiekt:  
Centrum Rehabilitacji Rolników KRUS „  
Sasanka” w Świnoujściu

Adres inwestycji:  
ul. M. Konopnickiej 17 + 19,  
72-600 ŚWINOUJŚCIE

Branża:  
ELEKTRYCZNA  
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Projektant:  
mgr inż. Robert Ulass  
ZAP/0165/PWOE/06

Projektant koordynator:  
mgr inż. Ewa Sikorska  
upr.nr 186/Sz/88

Tytuł rysunku:  
Plan instalacji oświetlenia ogólnego  
Rzut I-piętra

Data opracowania: październik 2020 r  
Skala rysunku: -  
Nr rysunku: IE2

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy  
wykorzystania projektu bez zgody autora będą  
naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o  
Ochronie Praw Autorskich