





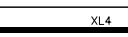



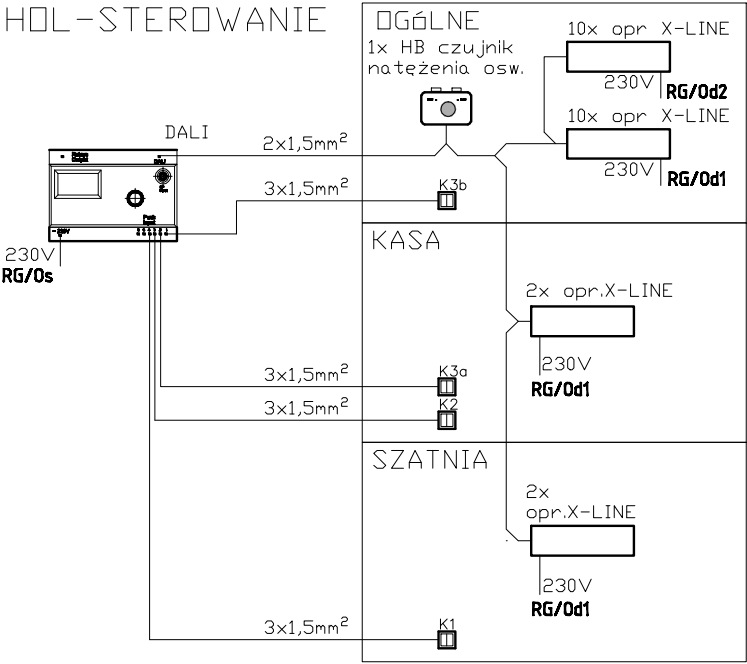


OSPRZĘT ELEKTRYCZNY	kpl.
 KORYTO KABLOWE 100	
 K4 KONTROLERY OŚWIETLENIA DALI	4
 CZUJNIK NAPIĘCIA OŚWIETLENIA DALI	1
 EOp3 OPRAWA AWARYJNA AXPO_3W/1h/SE/AT	2
 E4 OPRAWA AWARYJNA SK8-O 1W/1h/E/SE/AT	1
 E3 OPRAWA AWARYJNA EXIT ETE/3W/E/1/SE/WH/AT z termostatem	1
 XL4 X-LINE LED 3900LM PLX EDD 24 840 27W	15
 XL2 X-LINE LED 2600LM PLX EDD 24 840 18W	7
 XL1 X-LINE LED 1300LM PLX EDD 24 840 11	6
 WALL LED 2600LM PLX EDD 24 840 11	2

HOL-STEROWANIE



- UWAGA:
- Instalacje w systemie TN-S zasilane z RG wykonanej w/g odrębnego opracowania
 - Główne trasy kablowe prowadzić
 - oświetleniowe w korytach kablowych metalowych pod stropem hall
 - gniazdowe w rurach HDPE w podłodze
 - Ze względu na sposób rozprzewadzenia stosować kable na napięcie probiercze 1kV
 - Oprawy mocować do drewnianej konstrukcji dachu
 - Wprowadzenia kabli do RG zabezpieczyć pożarowo do klasy EI120
 - Sterowanie/przyciemnianie opraw w funkcji doświetlenia naturalnego i obecności ludzi.

arch +
Bernadeta Jastrzębska
UL.NIEMCEWICZA 28/806
71-520 SZCZECIN

TYTUŁ RYSUNKU:
Instalacje elektryczne
oświetlenie i sterowanie

PROJEKTANT:
mgr inż. Norbert Wszytko
nr upr. 11/Sz/2001

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Szymon Woyke
nr upr. 183/Sz/2002

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:
POWIAT ŚWIDWIŃSKI
UL. MIESZKA I 16
69-100 ŚWIDWIN

NAZWA INWESTYCJI:
STWORZENIE CENTRUM
POPULARYZUJĄCEGO NAUKĘ
NA OBSZARZE STREFY
CENTRALNEJ
W ŚWIDWINIE -
BUDOWA WEJŚCIA
DZ. NR 12/4, OBRĘB 012
ŚWIDWIN

SKALA:
DATA: STYCZEŃ 2017

NR RYSUNKU:
IE-E2