

Rozłącznik obciążenia pokrętny, AC22 – 400VAC

HA304, 63A

WYŁ. PPOŻ ELEWACJA

SVN121,122,123

SN 415
R<10 Ω

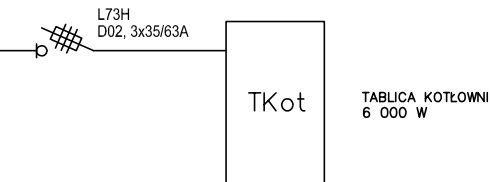
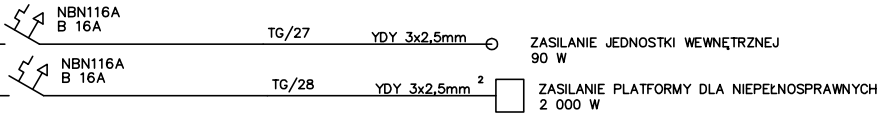
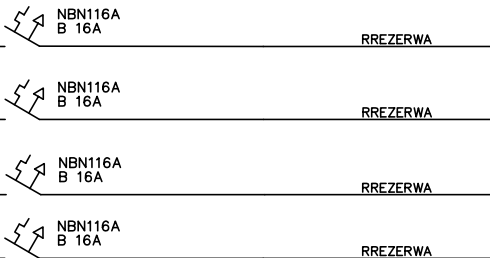
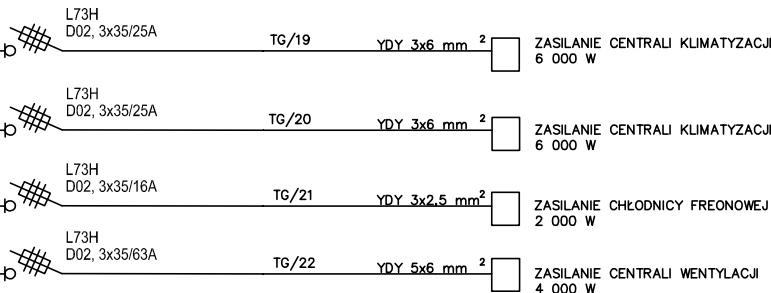
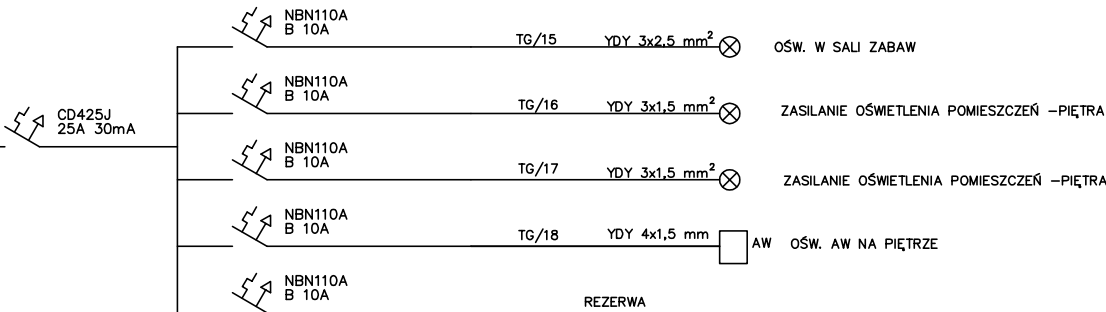
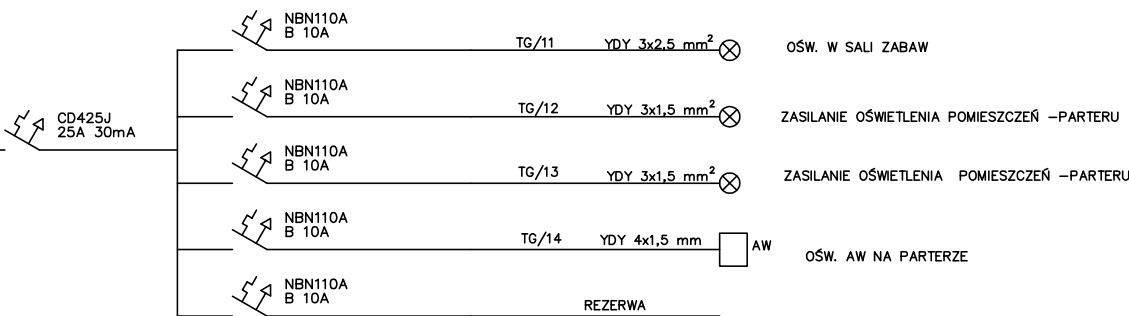
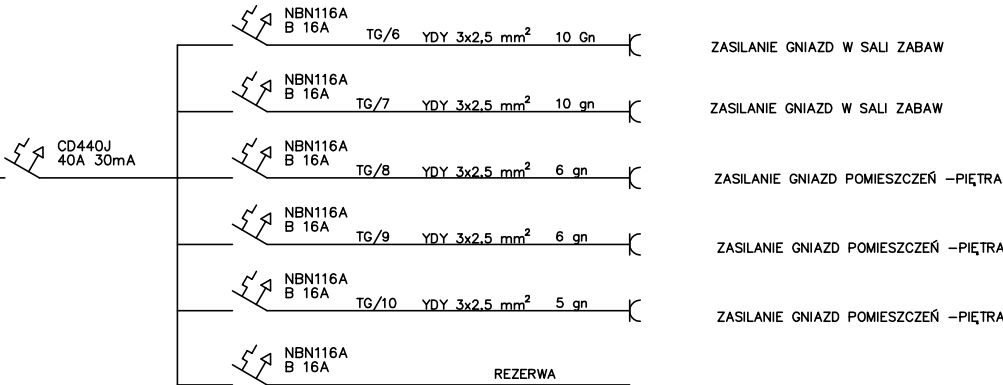
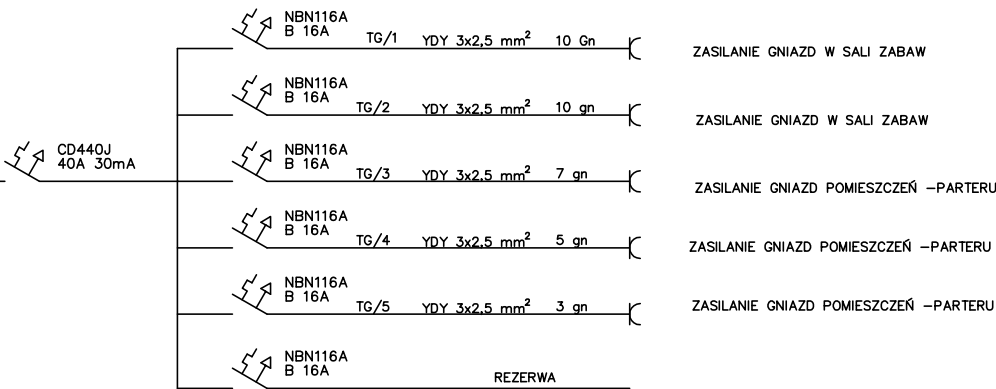
YKY 5x25mm²

LICZNIK POMIAROWY

ISTN. KABEL
YAKY 4*35mm²

ZŁĄCZE KABLOWE
W GRANICY DZIAŁKI

TG



-----YDY 3x1 mm²
———YDY 3x2,5 mm²
- · - · -YDY 3x1,5 mm²

Pi= 61 190 W
Psz=30 250 W
In=46,18 A

GŁÓWNY PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	OBIEKT Budowa budynku użyteczności publicznej (budynek oświaty) wraz z infrastrukturą techniczną		NUMER RYSUNKU 0
		ADRES INWESTYCJI Dz. nr 935, 936, 937 obr. 0016 Paszyn	INWESTOR Gmina Chelmieć ul. Papieska 2 33-395 Chelmieć	
		STADIUM PROJ. BUDOWLANY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	
		PRZEDMIOT RYSUNKU Schemat ideowy tablicy TG		
		DATA	SKALA 1:100 MAJ 2017	