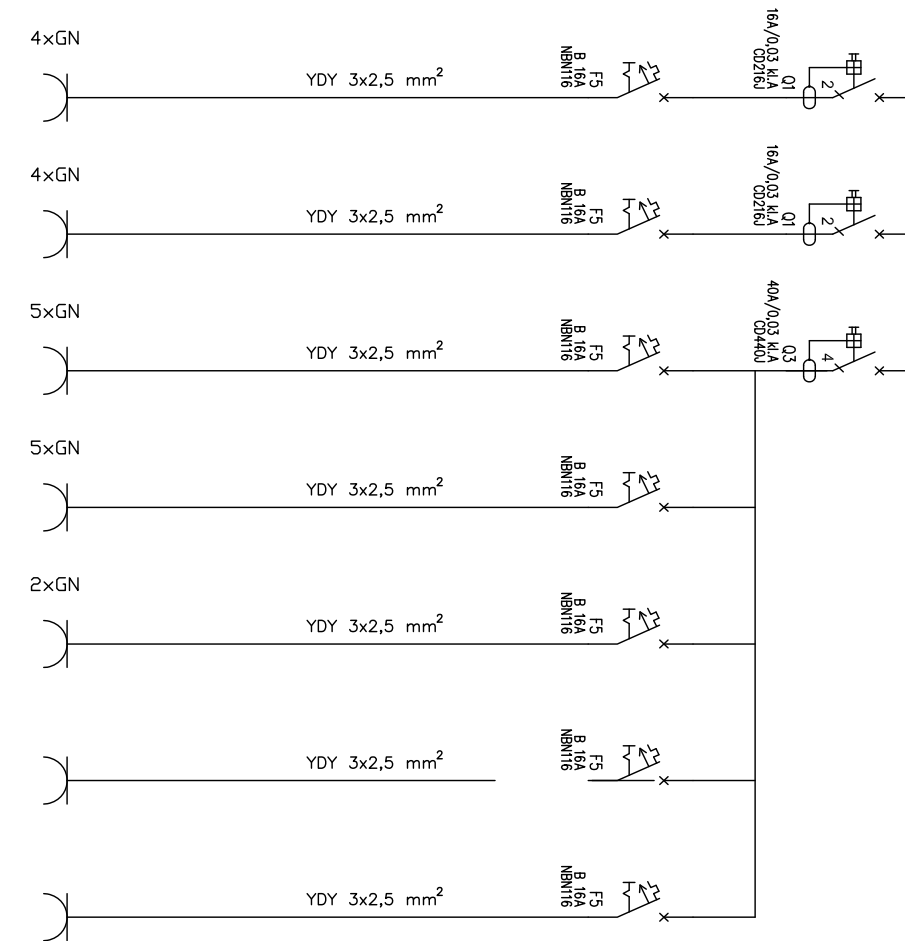
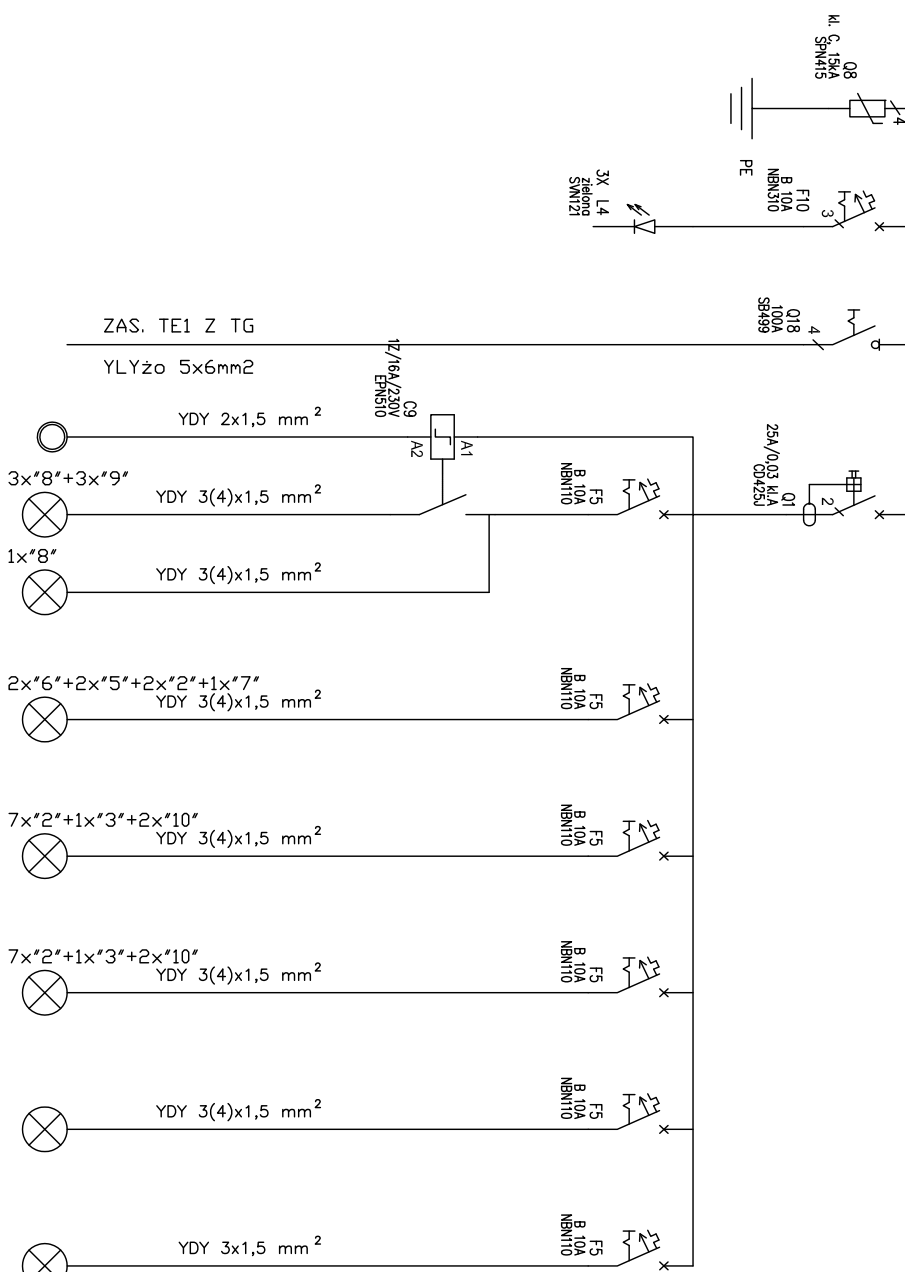


3L+N+PE\_230/400V,50HZ



ZASILNIE  
Z TG

TE1\_1 - 380W  
PDM. 1.1, 1.2

TE1\_2 - 490W  
PDM. 1.3, 1.4, 1.13, 1.14 1.16

TE1\_3 - 450W  
PDM. 1.5, 1.6, 1.7, 1.8

TE1\_4 - 450W  
PDM. 1.9, 1.10, 1.11, 1.12

TE1\_5 - 200W  
OSW. AWARYJNE

TE1\_6  
ZASILANIE SYSTEMU PRZYZYWOwego

TE1\_7 - 1200W  
PDM. 1.3

TE1\_8 - 1200W  
PDM. 1.16

TE1\_9 - 1500W  
PDM. 1.9, 1.10, 1.11, 1.12

TE1\_10 - 1500W  
PDM. 1.5, 1.6, 1.7, 1.8

TE1\_11 - 600W  
PDM. 1.2

TE1\_12  
REZERWA

TE1\_13  
REZERWA

OBJEKT		BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W DŁUGOŁĘCE ŚWIEBKLI		PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY
ADRES INWESTYCJI		DZIAŁKA NR 337 DŁUGOŁĘCA ŚWIEBKLA		mgr inż. Zygmunt Pawlak UPR. Nr. GFA-7342-S46/96		
STADIUM		INWESTOR URZĄD GMINY PODEGRÓDZIE 33-386 Podegrodzie 248		inż. Mikołaj Gondek UAN 1-8340/A-120/89		
PRZEDMIOT RYSUNKU		BRANŻA ELEKTRYCZNA		OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Gajewski UPR. Nr. MAP/00312/PWCE/14		
DATA		KWCIECIEŃ 2016r		SCHEMAT IDEOWY TABLICZ Y TE1		
SKALA		1				
NUMER RYSUNKU		5				

P<sub>1</sub> = 7 970 W  
P<sub>szcZ</sub> = 4 800 W  
I<sub>n</sub> = 7,4 A

K=0,6