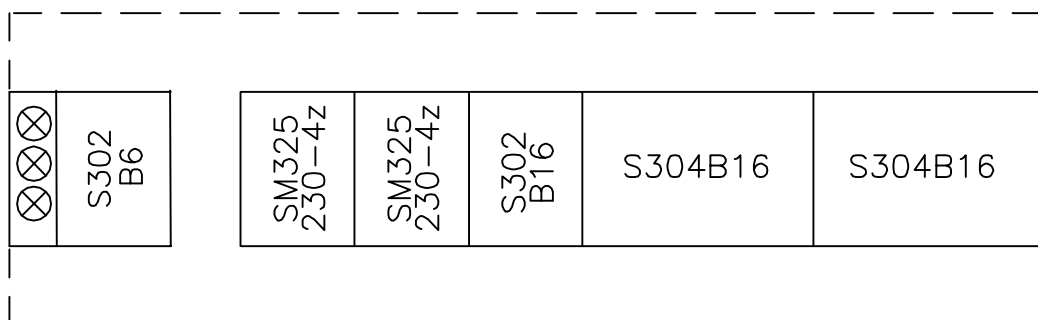
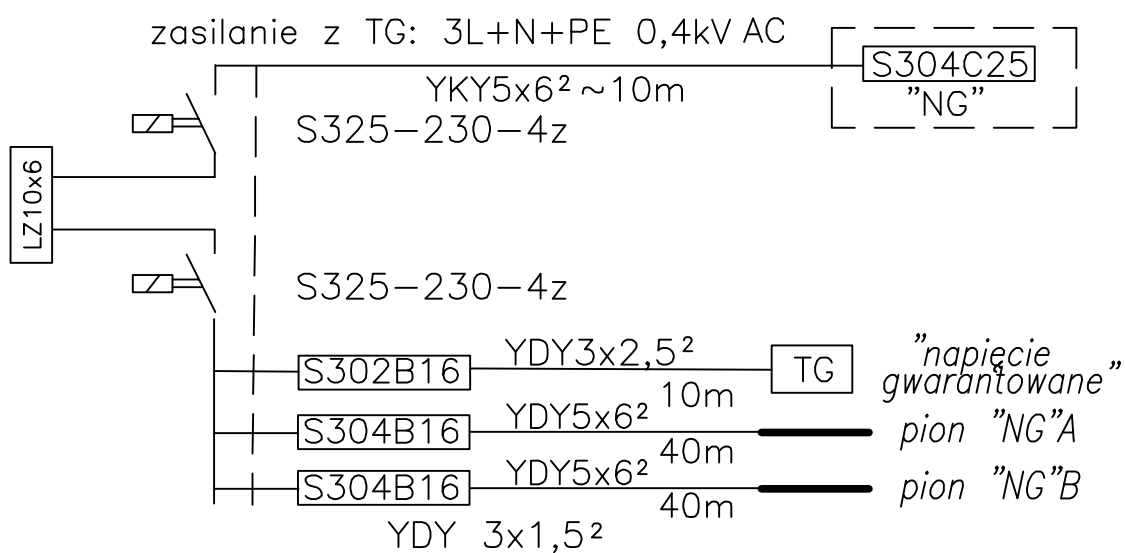


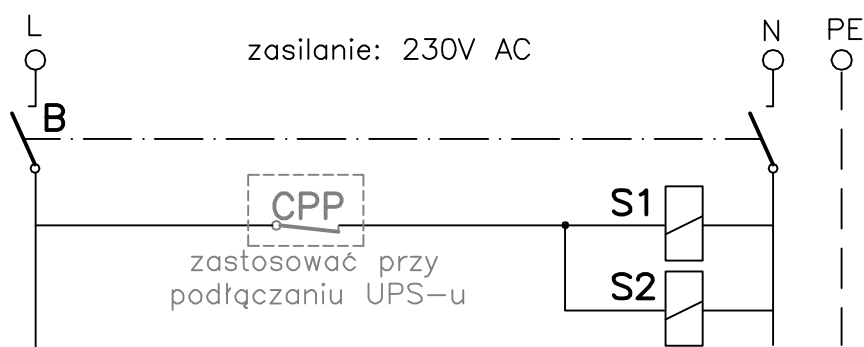
RWN1x18 253x422x72 drzwi z blachy  
(wnęka: 279x391x72)



posadowić nad drzwiami wejścia



ułożyć pomiędzy tablicą "NG" a centralą CPP ~10m



$P_{inst.} \sim 8kW$

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU POMIESZCZEŃ W BUDYNKU AWF W KATOWICACH AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO KATOWICE UL. RACIBORSKA 1		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	
TREŚĆ	Tablica "NG"	RYS. NR	E18
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SIERPIEŃ	2014
PROJEKTOWAŁ	Antoni HADASZ upr.bud. b/o 1127/94 UW K-ce Śl.i.i.B. SLK/IE/7372/01		