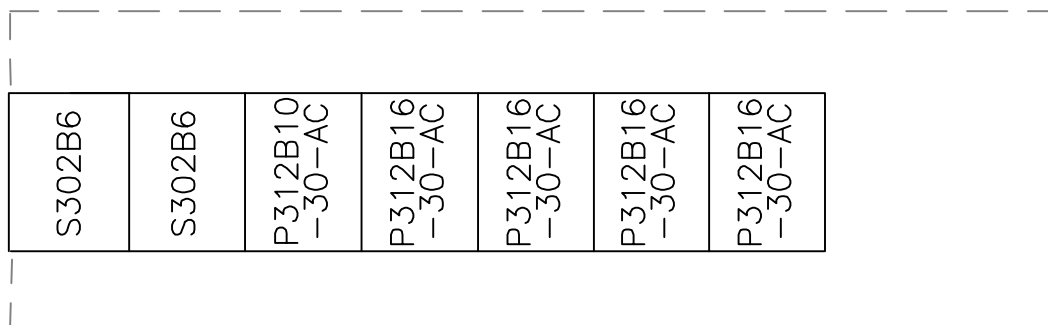


RWN1x18 253x422x72 drzwi z blachy
(wnęka: 279x391x72)



posadowić nad drzwiami wejścia

zasilanie z T1: 3L+N+PE 0,4kV AC

YDY5x4² ~10m

S304C25



P_{inst.} ~10kW

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU POMIESZCZEŃ W BUDYNKU AWF W KATOWICACH AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO KATOWICE UL. RACIBORSKA 1		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	
TREŚĆ	Tablica TS3	RYS. NR	E15
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SIERPIEŃ	2014
PROJEKTOWAŁ	Antoni HADASZ upr.bud. b/o 1127/94 UW K-ce Ś.i.l.B. SLK/IE/7372/01		