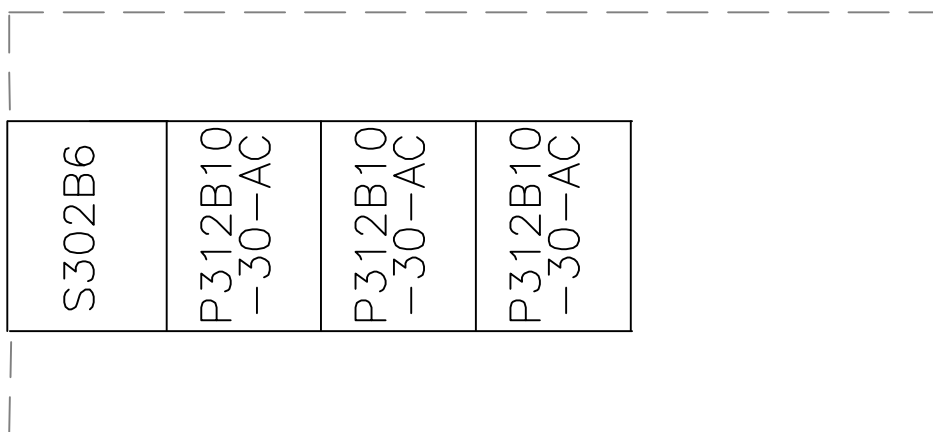


RWN1x12 335x350x87 drzwi z blachy
(wnęka: 305x330x87)

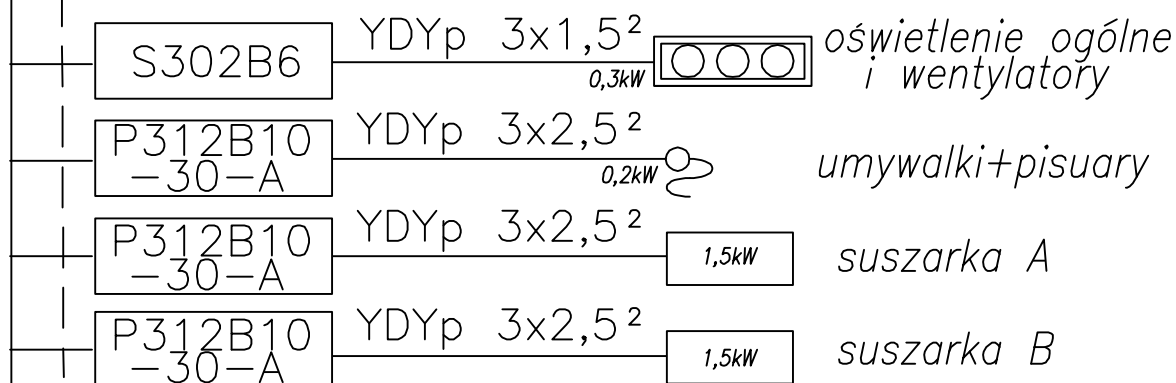


posadowić nad drzwiami wejścia

zasilanie z T5: L+N+PE 230V AC

S302B20

YDY 3x4² ~10m



$P_{inst.} = 3,5 \text{ kW}$

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU POMIESZCZEŃ W BUDYNKU AWF W KATOWICACH AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO KATOWICE UL. RACIBORSKA 1		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	
TREŚĆ	Tablica TS5	RYS. NR	E16
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SIERPIEŃ	2014
PROJEKTOWAŁ	Antoni HADASZ upr.bud. b/o 1127/94 UW K-ce Ś.I.I.B. SLK/IE/7372/01		