

RW 4x18 m
425x760x90

P312C10 -30-A	P312C10 -30-A	P312C10 -30-A	P312C10 -30-A	P312C10 -30-A	P312C10 -30-A	P312C10 -30-A	P312C10 -30-A	P312C10 -30-A	P312C10 -30-A
M	N	O	P	R	S	T	U		

S302 B6	SM320	S302 B6	SM320	S302 B6	S302 B25	S302 B6	S302 B6	S302 B6	S302 B6
A	B	C	D	E	F	G	H		

S302 B6	S302 B6	S302 B6	S304C40	S304C40
J	K	L	Y	Z

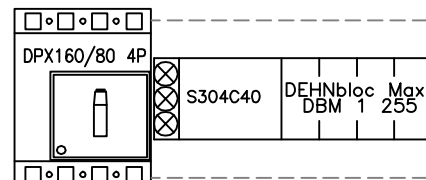
oświetlenie i gniazda

P = 37,8kW

P = 15,1kW

RW 2x18 m
425x460x90

TCA13-3p 3x125A/5A (secomec)	L 3f/5A	S304D2	S302 B6
			X



$$\Sigma P_{\text{inst}} = 122 \text{ kW}$$

$$P_{\text{obl}} = 49 \text{ kW}$$

TEMAT	Remont pomieszczeń budynku dydaktycznego "B" AWF K-ce ul. Mikołowska 72a, 40-065 Katowice		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	
TREŚĆ	TB0 tablica bezpiecznikowa PARTER	RYS. NR	E2
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	MARZEC	2016
PROJEKTOWAŁ	Antoni HADASZ upr.bud. b/o 1127/94 UW K-ce Ś.I.I.B. SLK/IE/7372/01		