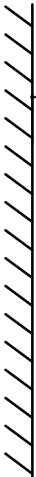
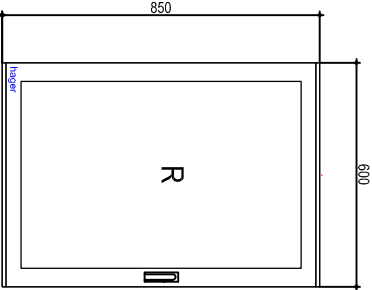
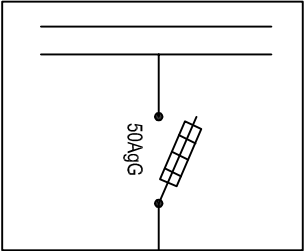


Obudowa rozdzielniczy podtylnkowa IP66,
60 modułów, II klasa izolacyjności
850x600x300mm



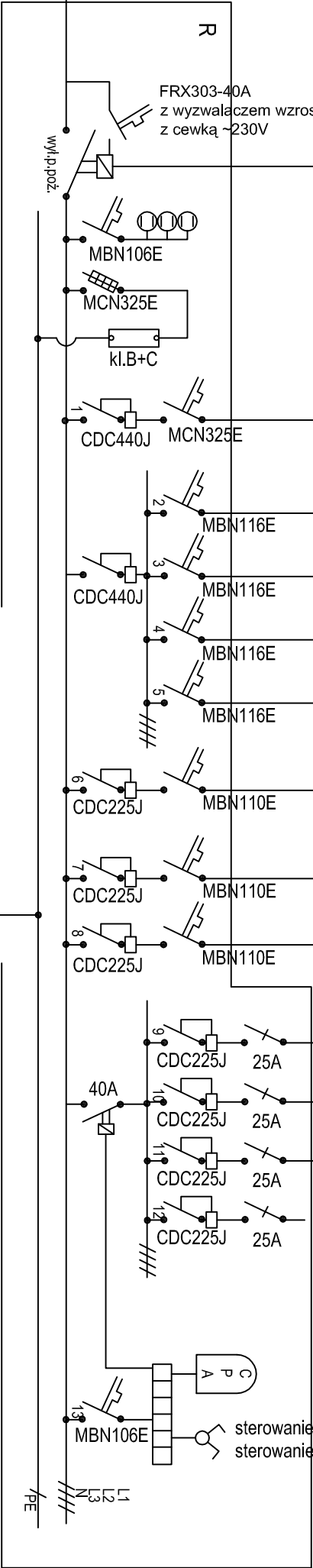
Istniejące złącze kablowe wskazane przez
inwestora pokazane na rysunku w projekcie



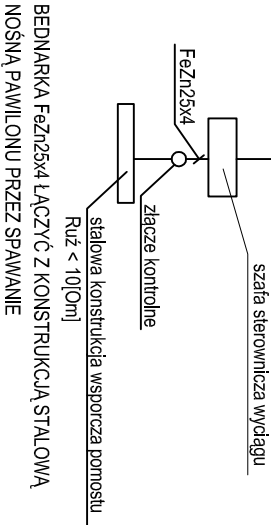
YAKY4x35
-200m-
dU%=2,4%

Odbiór	Moc [kW]
szafa sterownicza silnika wieży	11
suszarka basenowa	1,0
odbiorcy różne	2,0
odbiorcy różne	2,5
odbiorcy różne	2,0
oświetlenie zewnętrzne, ewakuacyjne	0,2
oświetlenie obsługi i magazynu sprzętu	0,2
oświetlenie przebieralni	0,1
oprawy gruntowe instalowane w podeście pomostu	0,1
ośweitlenienie parkowe pomostu	0,3
maszty oświetlające tor jezdny	3,76

programator astronomiczny	-
przełącznik warstwowy	-



Pi = 26,1kW
Po = 23,6kW
Io = 35,2A



HORWAT ARCHITEKCI		50-369 Wrocław ul.M. S. Curie 65/2 tel 601-28-70-40	
Obiekt	WYCIĄG DO NART WODNYCH Sława, ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 19	ETAP	PB-W
temat rysunku	ROZDZIELNICA R - SCHEMAT		
projektant	inż. A. Wrotkowski	data	1:25
opracow.	mgr inż. M. Wrotkowski	rys nr	03-2015
sprawdz.	inż. Marek Seweryn	sif nr	2/E