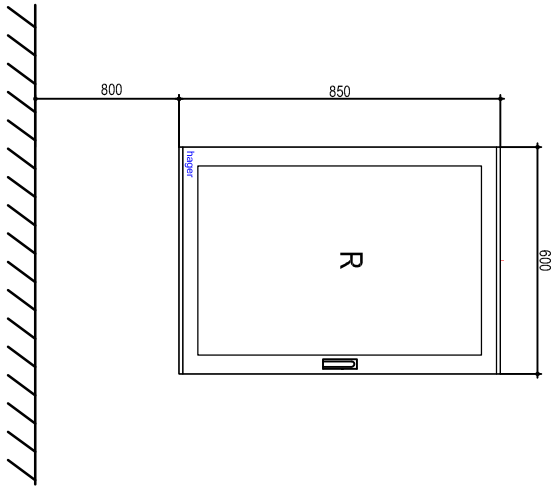
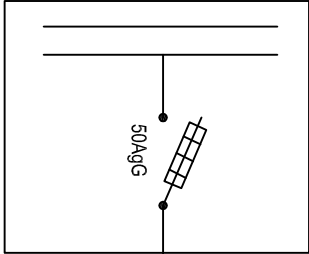


Obudowa rozdzielnicy podtylnkowa IP66,  
60 modułów, II klasa izolacyjności  
850x600x300mm



Istniejące złącze kablowe wskazane przez  
inwestora pokazane na rysunku w projekcie

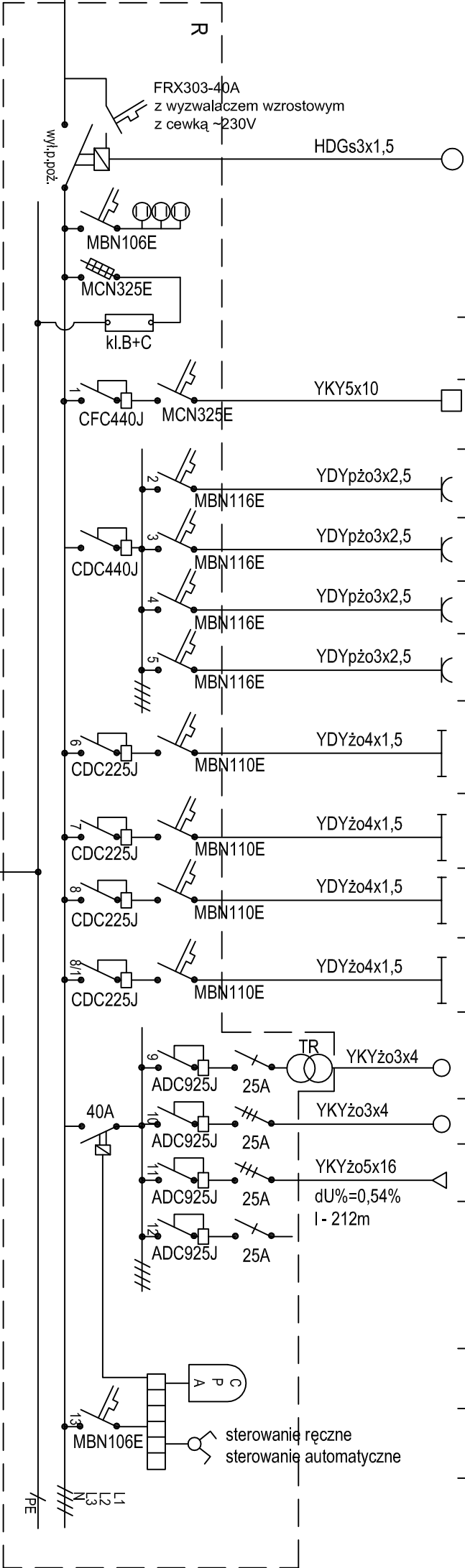


YAKY4x35  
-200m-  
dU% = 2,4%

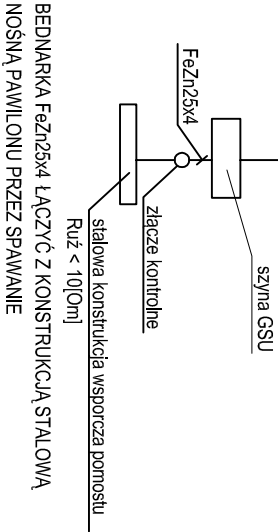
przycisk wyłącznika p.poż.

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

programator astronomiczny	-
przełącznik warstwowy	-



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



TR Transformator 230/12VAC  
250-300VA instalowany na szynie  
TH-35 w rozdzielniczy pawilonu R

Każda faza zabezpieczona bezpiecznikiem 25A lub wyłącznikiem C25A  
W zasilaniu przewidzieć wyłącznik różnicowo - prądowy - 300mA  
Uwaga  
Wyposażenie pola nr 1 rozdzielniczy "R" przewidzianego dla zasilania  
szafy sterowniczej wciągarki wykonać po wcześniejszym uzgodnieniach  
z dostawcą urządzenia wciągarki.

HORWAT ARCHITEKCI	50-369 Wrocław ul. M. S. Curie 65/2 tel 601-28-70-40
----------------------	--

Obiekt	WYCIĄG DO NART WODNYCH	ETAP	PW
temat rysunku	Slawa, ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 19	branża elektryczna	skala

### ROZDZIELNICA R - SCHEMAT

projektant	inż. A. Wrotkowski	upr. bud. nr 18276/ZG w specjalności elektrycznej	data	03-2015
opracow.	mjr inż. M. Wrotkowski		rys. nr	2/E

			str. nr	
--	--	--	---------	--