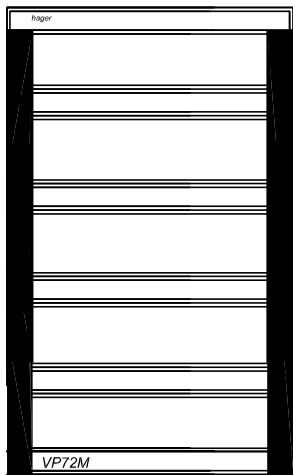
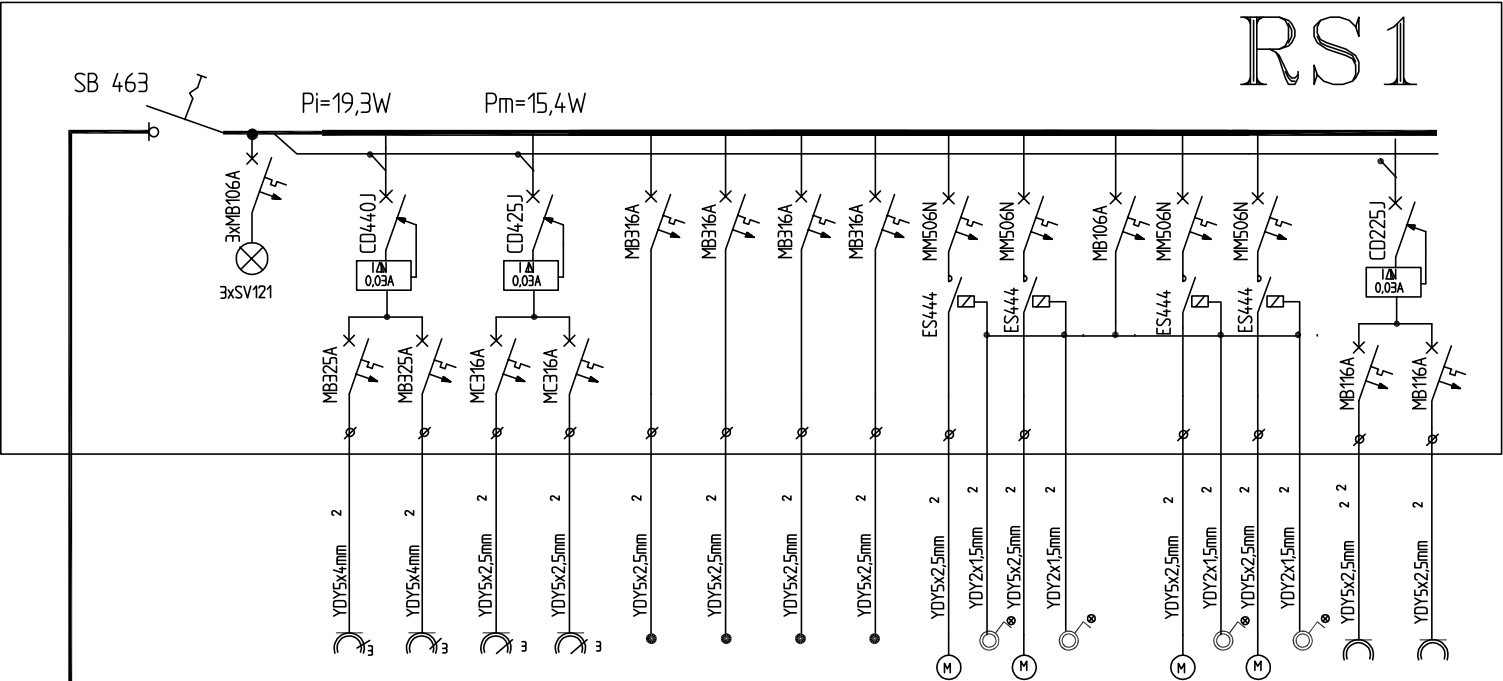


RS1



APARATY I OBUDOWA-WG. KAT. HAGER
OBUDOWA HAGER Typ VP72M
IP 65 KL. IZOL. II
Zabudowa natynkowa

- SB463 – wyłłącznik 4–bieg. 63A
SVN121 – lampka sygnalizacyjna zielona
CD225J – Wyłłącznik różnicowo–prądowy 2–biegunowy
In=25A, I N=30mA.
CD425J – Wyłłącznik różnicowo–prądowy 4–biegunowy
In=25A, I N=30mA.
CD440J – Wyłłącznik różnicowo–prądowy 4–biegunowy
In=40A, I N=30mA.
MB316A – Wyłłącznik nadmiarowy 3–bieg. In=16A.Charakter.B
MB325A – Wyłłącznik nadmiarowy 3–bieg. In=25A.Charakter.B
MB116A – Wyłłącznik nadmiarowy 1–bieg. In=16A.Charakter.B
MB106A – Wyłłącznik nadmiarowy 1–bieg. In=6A.Charakter.B
MM506N – wyłłącznik silnikowy. zakr. regulacji 1–1,6A
ES444 – stycznik 4–bieg. IN=25A Nap. cewki 230V



Moc(KW)	1,5	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	0,3	0,3		0,3	0,3			
NR.OBW.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15
NAZWA ODBIORNIKA	Gniazda 32A/Z 400V Myjnia sucha—lewa strona	Gniazda 32A/Z 400V Myjnia sucha—prawa strona	Gniazda 16A/Z 400V Myjnia sucha—lewa strona	Gniazda 16A/Z 400V Myjnia sucha—prawa strona	Automat napędu bramy Myjnia	Automat napędu bramy Myjnia	Automat napędu bramy Myjnia sucha	Automat napędu bramy Myjnia sucha	Wentylator dachowy WD1 Myjnia	Wentylator dachowy WD2 Myjnia		Wentylator dachowy WD3 Myjnia sucha	Wentylator dachowy WD4 Myjnia sucha	Gniazda 16A/Z 230V Myjnia sucha—lewa strona	Gniazda 16A/Z 230V Myjnia sucha—lewa strona	

SCHEMAT IDEOWY, OBUDOWA

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RS1
MYJNIA SUCHA

P inwestprojekt SŁUPSK		76-200 Słupsk ul. Kaszubska 45 tel.(59) 8413705, faks 8429225 projekty@inwestprojekt.pl www.inwestprojekt.pl	marzec 2013 E-7
<i>Temat</i>	MODERNIZACJA BUDYNKU MZK w Słupsku		
<i>Adres</i>	76-251 Kobylnica, ul. Poznańskiego 1A		
<i>Inwestor</i>	Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o. z siedzibą w Słupsku Słupsk ul. Szczecińska 41A		
<i>Stadium</i>	PROJEKT BUDOWLANY		
<i>Rysunek</i>	ROZDZIELNICA RS1		
<i>Autor</i>	inz. Krystyna Furmanek upr. proj. GT-IV/4/76		
<i>Sprawdził</i>	tech. Henryk Jakula upr.proj. AN/8346/82		