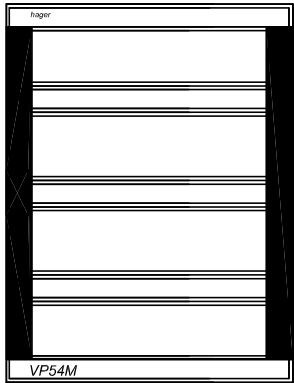
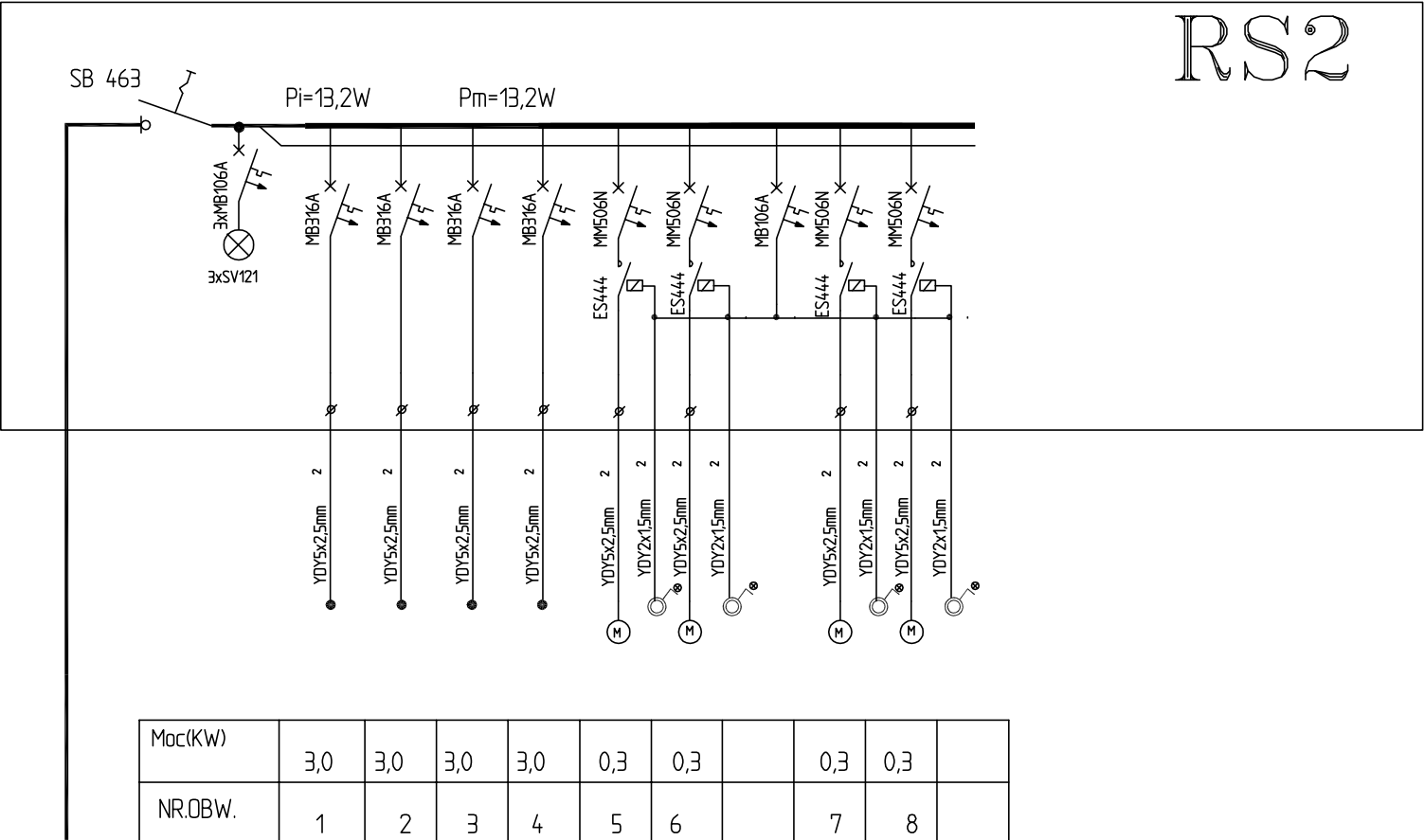


RS2



APARATY I OBUDOWA-WG. KAT. HAGER
OBUDOWA HAGER Typ VP54M
IP 65 KL. IZOL. II
Zabudowa natynkowa

- SB463 – wyłłącznik 4–bieg. 63A
SVN121 – lampka sygnalizacyjna zielona
MB316A – Wyłłącznik nadmiarowy 3–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)	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	
NAZWA ODBIORNOKA	Automat napędu bramy Hala napraw	Automat napędu bramy Hala napraw	Automat napędu bramy Hala napraw	Automat napędu bramy Hala napraw	Wentylator dachowy WD1h Hala napraw	Wentylator dachowy WD2h Hala napraw		Wentylator dachowy WD1h Hala napraw	Wentylator dachowy WD2h Hala napraw	

SCHEMAT IDEOWY, OBUDOWA

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RS2
HALA NAPRAW

<div><div><div>P</div><div>inwestprojekt</div><div>SŁUPSK</div></div><div>76-200 Słupsk ul. Kaszubska 45 tel.(59) 8413705, faks 8429225 projekty@inwestprojekt.pl www.inwestprojekt.pl</div></div>		marzec 2013
Temat	MODERNIZACJA BUDYNKU MZK w Słupsku	
Adres	76-251 Kobylnica, ul. Poznańskiego 1A	
Inwestor	Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o. z siedzibą w Słupsku Słupsk ul. Szczecińska 41A	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Rysunek	ROZDZIELNICA RS2	
Autor	inz. Krystyna Furmanek upr. proj. GT-IV/4/76	
Sprawdził	tech. Henryk Jakuba upr.proj. AN/8346/82	