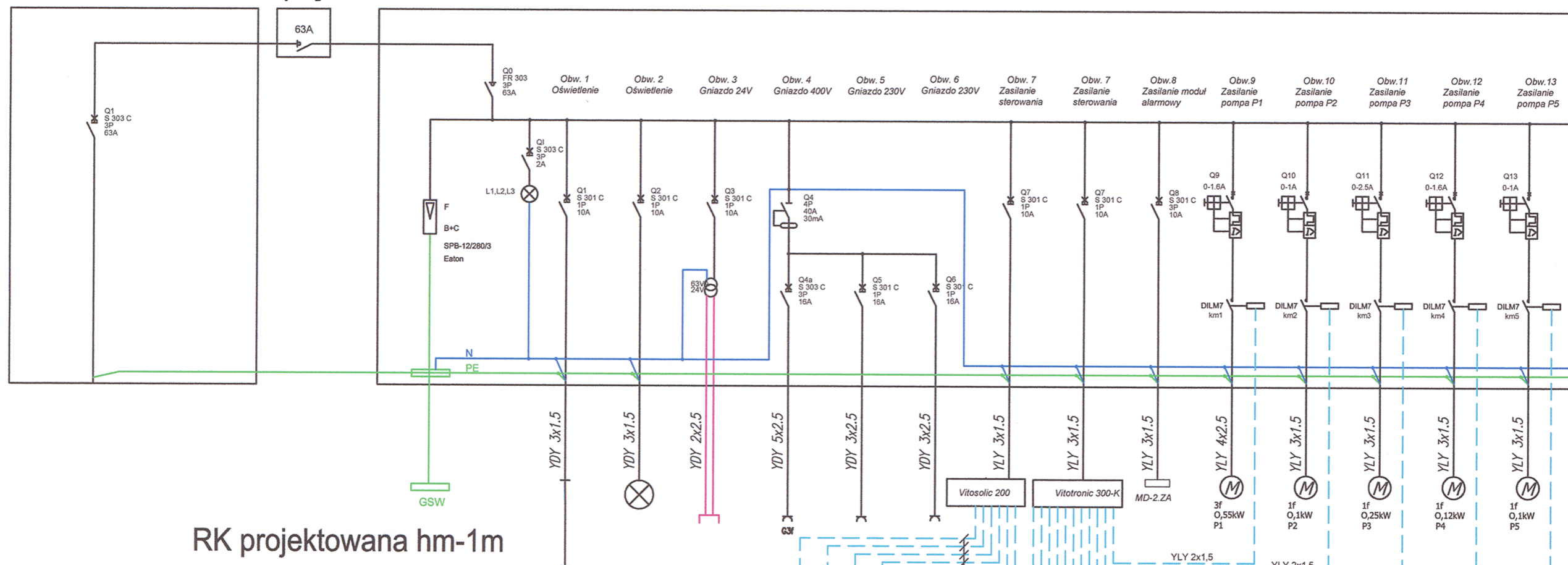


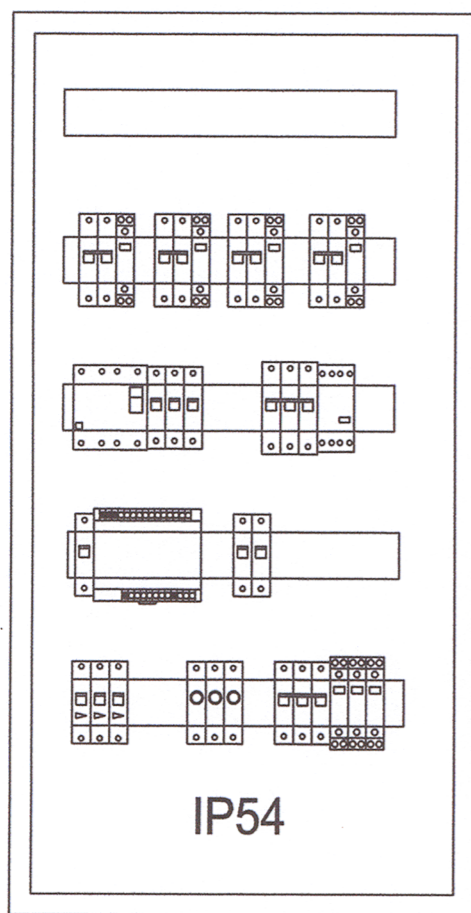
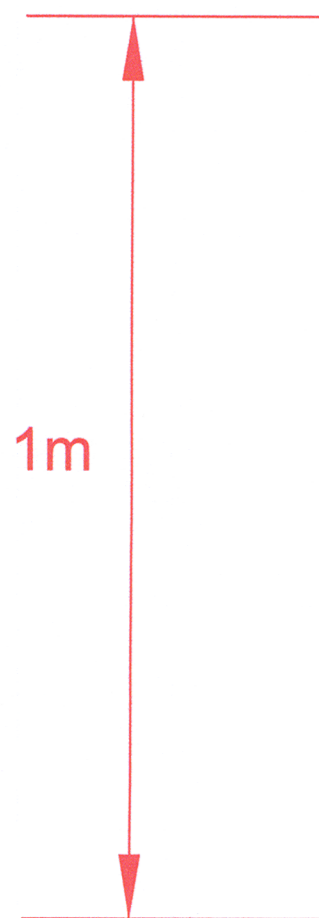
Rozdzielnica istn.

Wyt. gt.

RK



RK projektowana hm-1m

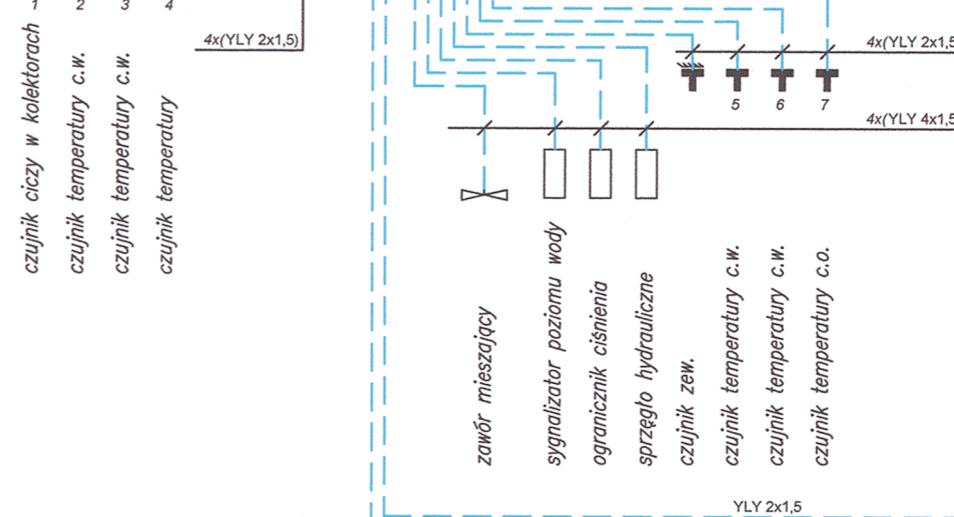
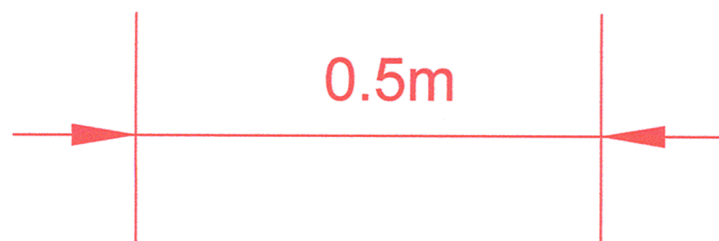


IP54

max Pobc. = 6kW

Uwaga:

Do głównej szyny wyrównawczej podpiąć wszystkie elementy metalowe zamocowane na stałe w szczególności proj. kofy



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH

65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2
e-mail: klemens.borzdynski@interia.pl, kom. 605 544 005

PROJEKT BUDOWLANY

Treść rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA		
Skala:	--	Data:	08.2012
Branża:	ELEKTRYCZNA		Nr rys. 1
Obiekt:	Termomodernizacja budynku szpitala w Wojnowie-nowa kotłownia gazowa oraz kolektory słoneczne		
Adres:	66-120 Wojnowo 7A, gm. Kargowa dz. nr 155/7, 155/9, 155/8		
Inwestor:	Szpital Rehabilitacyjno-Lecznicy Dla Dzieci Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej		
Projektant:	mgr inż. M. Warszawa spec. inst.-inż. upr. nr LBS/0002/POOE/10		
Sprawdzający:	mgr inż. J. Aniol spec. inst.-inż. upr. nr 63/80/ZG		