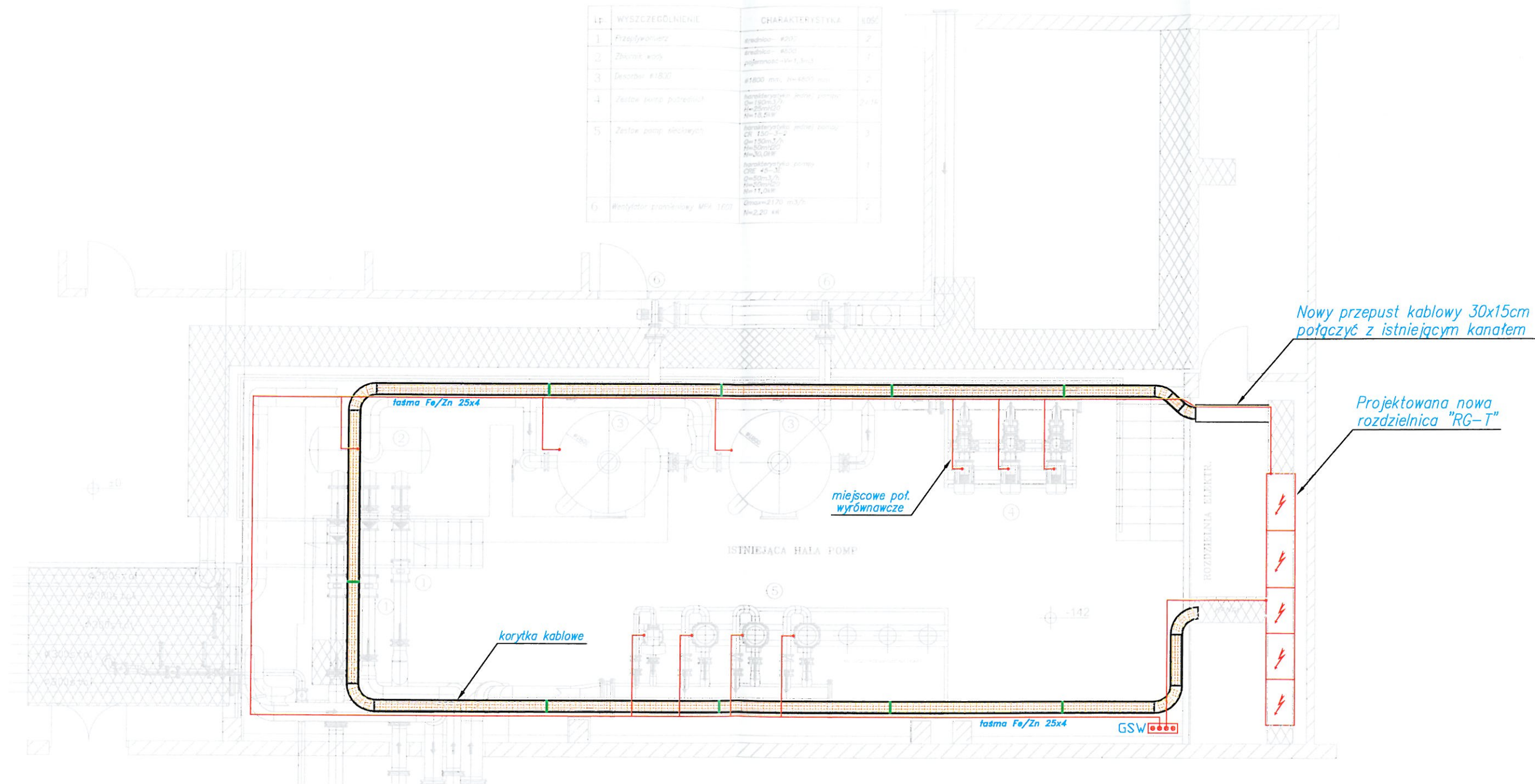


l.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	CHARAKTERYSTYKA	ilość
1	Przełącznik	średnica - #200	2
2	Zbiornik wody	średnica - #500 pojemność - V=1,5m ³	1
3	Deserter - #1800	średnica - #1800 mm, H=4000 mm	2
4	Zestaw pomp podciśn.	charakterystyka jednej pompy: Q=180m ³ /h H=25mH ₂ O N=18,5kW	2 x 1
5	Zestaw pomp tłoczących	charakterystyka jednej pompy: Q=150m ³ /h H=50mH ₂ O N=30,0kW charakterystyka pompy: Q=45-55 H=50mH ₂ O N=11,0kW	3
6	Wentylator promieniowy MPA 1603	Qmax=2170 m ³ /h N=2,20 kW	2



UWAGI:

Szczegóły prowadzenia projektowanych tras kablowych należy w momencie realizacji Inwestycji ustalić z Użytkownikiem. Projektowane przewody zasilające i sterownicze układać w nowych korytkach kablowych typu KDSZ200H60 firmy BAKS wraz z systemem mocowań. Końcowe odcinki przewodów do urządzeń układać w węzłach ochronnych (poliamidowych) typu Silvyn RILL PA6 prod. Lapp mocowanych do pomocniczych ceowników montażowych.

Wszystkie urządzenia i instalacje w obiekcie zasilane i zabezpieczone będą w nowej rozdzielni głównej "RG-T". Istniejącą rozdzielnicę główną przeznacza się do demontażu.

Projektuje się wykonanie szyny wyrównawczej z bednarki ocynkowanej Fe/Zn 25 x 4 mm ułożonej na ścianie dokoła hali technologicznej. Szynę wyrównawczą należy połączyć z przewodem PE, obudową rozdzielni "RG-T". Do szyny wyrównawczej przyłączać rurociągi metalowe wchodzące jak i wychodzące z budynku oraz wszystkie pozostałe konstrukcje metalowe. Szynę ułożyć na wysokości około 35 cm od posadzki. Miejscowe połączenia wyrównawcze wykonać przewodem żółto-zielonym typu LgY o przekroju nie mniejszym niż 6mm².

ul. Mokronoska 2 52-407 WROCŁAW tel/fax 364 37 57 funam@funam.pl		www.funam.pl	
FUNAM®		Spółka z o. o.	
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant inż. Adam Różycki	OPL/0629/POOE/10	25.2.15	A. Różycki
Opracował			
Sprawdził	inż. Roman Jurawicz	142/79/Op	
Zadanie:	Modernizacja SUW – etap III w Białobrzegach		
Tytuł rysunku:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DO PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH		
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji – Zakład Budżetowy w Białobrzegach ul. Rzemieślnicza 30, 26-800 BIAŁOBRZEGI		
skala	1:75		
rys. nr	E/PLAN/1		
stadium	PW		