


1	Zestaw hydroforowy (pompy+rama +kolektory+szafa sterownicza)
2	Zbiornik membranowy 60l PN10
3.	Trójnik kohnierzowy DN150 - 2 szt
4	Zwężka dwukohnierzowa DN150/80 - 1 szt
5	Kompensator DN150 - 1 szt.
6	Zasuwa nożowa DN150 do zabudowy między kohnierzami - 1 szt
7	Kohnierz stalowy DN150 - 1 szt.
8	Łuk kohnierzowy DN150 -1 szt.
9	Łuk kohnierzowy DN80 - 1 szt
10	Zwężka dwukohnierzowa DN80/65 - 1 szt
11	Króciec dwukohnierzowy DN65- 2 szt
12	Przeptywomierz - czujnik DN65
13	Kompensator DN100 - 1 szt.
14	Zasuwa kohnierzowa DN100 - 1 szt.
15	Łuk kohnierzowy DN100 -1 szt.
16	Zwężka dwukohnierzowa DN100/65 - 1 szt
17	Grzejnik 1,5 kW - 1 szt.
18	Pion kanal. PVC DN50 z wywiewką Dz 75
19	Pion wodoc. Dn25 PE
20	Zawór ze złączką do węża Dn20 - 1 szt.
21	Umywalka z podgrzewaczem wody
22	Osuszacz powietrza - 1 szt.
23	Wpust podłogowy DN100 z syfonem i klapą zwrotną - 1 szt.
24	Rury wod. Dz160mm PE L~2,5m (pod fundamentem)
25	Rury wod.Dz110mm PE L~2,5m (pod fundamentem)
26	Króciec dwukohnierzowy DN100, L=400mm - 1 szt
27	Kohnierz stalowy luźny DN100 (1 szt.) i tuleja kohnierzowa Dz110mm PE (1 szt.)
28	Króciec dwukohnierzowy DN150,L=400mm - 1 szt.
29	Kohnierz stalowy luźny DN150 (1 szt.) i tuleja kohnierzowa Dz160mm PE (1 szt.)
30	Króciec dwukohnierzowy DN80 - 1 szt

UWAGA

Kontener wraz z zestawem pomp, orurowaniem, armaturą i wyposażeniem dodatkowym dostarczany jest jako kompletny.

OCRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
-SAMODCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w UKŁ.SIECI TT

Firma Inżynierska	Investycja:	Budowa hydroforu w miejscowości Bystra w Gminie Radziechowy -Wieprz		
	Obiekt:	Hydrofornia Bystra		
Projektował: mgr inż. Marcell Ryłko nr upr. 84/G/85	Stadium:	Projekt wykonawczy		
Opracował: mgr inż. Marcell Ryłko	Tytuł rysunku:	Kontener hydroforu plan instalacji elektrycznych		
Data:	Skala:	Nr zlecenia:	Nr rysunku:	
09.2013	1:20	158-P-K-13	E03	

Instalacje oświetlenia i wentylatora wykonane przewodem YDYżo 3x1,5 n/u
Instalacje gniazda grzejnika wykonane przewodem YDYżo 3x2,5 n/u
Zasilanie instalacji z szafy sterowniczej hydroforu
Metalowe rurociągi,korpus hydroforu i szynę PE
szafy sterowniczej przyłączyć do szyny wyrównawczej (GSW)
Całość instalacji wewnętrznych wykonane i dostarczone w ramach dostawy kompleksowej wraz z kontenerem , według dokumentacji dostawcy
Wykonanie instalacji odgromowej zgodnie z PN-EN 62305
Jako zwód wykorzystana blacha stalowa gr.0,55mm pokrycia kontenera

- oprawa oświetleniowa świetłówkowa 2x36W IP65
- oprawa oświetleniowa żarowa 1x60W IP55
- łącznik 1-bieg. bryzgoszczelny IP 44
- gniazdo wtyczkowe 2-bieg. natynkowe z uziemnieniem IP44
- główna szyna wyrównawcza