



1	Zestaw hydroforowy (pompy+rama +kolektory+szafa sterownicza)
2	Zbiornik membranowy 60l PN10
3.	Trójnik kołnierzowy DN150 - 2 szt
4	Zwężka dwukołnierzowa DN150/80 - 1 szt
5	Kompensator DN150 - 1 szt.
6	Zasuwa nożowa DN150 do zabudowy między kołnierzami - 1 szt
7	Kołnierz stalowy DN150 - 1 szt.
8	Łuk kołnierzowy DN150 -1 szt.
9	Łuk kołnierzowy DN80 - 1 szt
10	Zwężka dwukołnierzowa DN80/65 - 1 szt
11	Króciec dwukołnierzowy DN65- 2 szt
12	Przepływomierz - czujnik DN65
13	Kompensator DN100 - 1 szt.
14	Zasuwa kołnierzowa DN100 - 1 szt.
15	Łuk kołnierzowy DN100 -1 szt.
16	Zwężka dwukołnierzowa DN100/65 - 1 szt
17	Grzejnik 1,5 kW - 1 szt.
18	Pion kanał. 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 dwukołnierzowy DN100, L=400mm - 1 szt
27	Kołnierz stalowy luźny DN100 (1 szt.) i tuleja kołnierzowa Dz110mm PE (1 szt.)
28	Króciec dwukołnierzowy DN150,L=400mm - 1 szt.
29	Kołnierz stalowy luźny DN150 (1 szt.) i tuleja kołnierzowa Dz160mm PE (1 szt.)
30	Króciec dwukołnierzowy DN80 - 1 szt

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

OCZYSTOŚĆ PRZECIWPORAŻENIOWA
-SAMODZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁ.SIECI TT

Firma Inżynierska	Investycja:	Budowa hydroforni w miejscowości Bystra w Gminie Radziechowy - Wieprz	
Projektował: mgr inż. Marceli Ryłko nr upr. 84/G/85	Stadium:	Projekt budowlany	
Opracował: mgr inż. Marceli Ryłko	Tytuł rysunku:	Kontener hydroforni - plan instalacji elektrycznych	
Sprawił:	Data: 09. 2013r.	Nr zlecenia: 158-P-K-13	Nr rysunku: 9.2

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 hydroforni
Metalowe rurociągi, korpus hydroforu i szynę PE
szafy sterowniczej przylączyć do szyny wyrównawczej (GSW)
Całość instalacji wewnętrznych wykonanej i dostarczonej 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 światłowodowa 2x36W IP65
- oprawa oświetleniowa żarowa 1x60W IP55
- łącznik 1-bieg. bryzgoszczelny IP 44
- gniazdo wtyczkowe 2-bieg. natynkowe z uziemnieniem IP44
- główna szyna wyrównawcza