

- 1

Panel rozładunkowy zabudowany w szafie sterowniczej D=1,2m W=2m S=0,6m
- 2

Dystrybutor wodoru H35 W=2,2m
- 3

Agregat sprężarkowy w zabudowie kontenerowej D=6,2m W=5,1m S=2,5m
- 4

Zbiornik nadziemny sprężnego wodoru w zabudowie kontenerowej D=12,1m W=2,6m S=2,4m
- 5

Chiller (agregat chłodniczy w zabudowie kontenerowej) D=3m W=2,5m S=1,6m
- 6

Panel piorytetów (nadziemna instalacja technologiczna bez zabudowy)
- 7

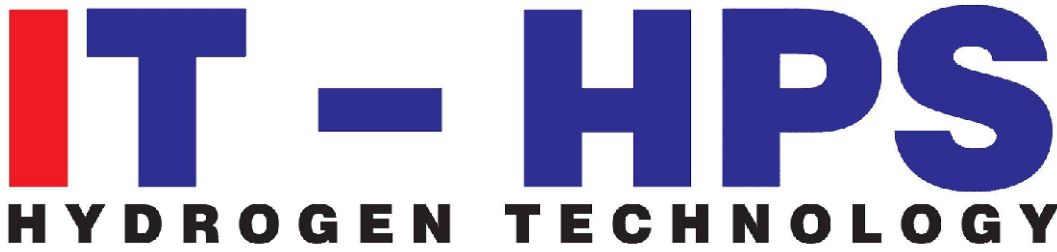
Agregat sprężarkowy w zabudowie kontenerowej D=6,2m W=5,1m S=2,5m(w przypadku rozbudowy stacji)
- 8

Agregat sprężarkowy w zabudowie kontenerowej D=6,2m W=5,1m S=2,5m(w przypadku rozbudowy stacji)
- 9

Zbiornik nadziemny sprężnego wodoru w zabudowie kontenerowej D=12,1m W=2,6m S=2,4m (w przypadku rozbudowy stacji)
- 10

Agregat prądowłórczy w zabudowie kontenerowej D=3,65 W=1,83 S=1,3m

Wyjaśnienie;
D - Długość
S - Szerokość
W - Wysokość



11.04.2025	inż. Paweł Ślęzak	mgr Paweł Małkowski		
DATA	PROJEKTOWAŁ	PODPIS	SPRAWDZIŁ	PODPIS
IT-HPS Sp. z o.o. ul. Łukasiewicza 1/214, 31-429 Kraków, tel.: 12 617 76 16 fax 12 617 76 17 biuro@it-hps.pl				
Nazwa oraz lokalizacja obiektu technologicznego: Konceptja stacji tankowania wodoru Rzeszów				
Branża: PZT				
Faza: KONCEPCJA				
Temat rysunku: PZT lokalizacja stacji wodorowej PKS Rzeszów.				
Format: A2	Skala: 1:500	Nr rysunku: 24-BM-HRS-RZE	Rewizja: 7	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA / KOPGOWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA Podstawa prawna: O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)				