



URZĄDZENIA:

1. MAXIPACK – WIĄZKA 48 BUTLI Z WODOREM – DZIERŻAWA OD DOSTAWCY WODORU
2. PANEL KONTROLNY WODORU – REDUKCJA CIŚNIENIA, NAPEŁNIANIE MAXIPACKÓW Z BATERIOWOZU – DZIERŻAWA OD DOSTAWCY WODORU

OZNACZENIA PRZEWODÓW PROJEKTOWANYCH
INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH:

— H2 5.0 — H2 5.0 — H2 5.0 — PRZEWÓD INSTALACJI WODORU 5.0
- - - - - PRZEWÓD WYRZUTOWY Z ZAWORÓW BEZPIECZEŃSTWA

WYKAZ SYMBOLI UŻYTYCH W SCHEMACIE

REDUKTOR
ZAWÓR ODCINAJĄCY
ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
ZAWÓR ZWROTNY

Jedn. projektowa: TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp.k. 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl				
Inwestor: SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT TECHNOLOGII MATERIAŁÓW ELEKTRONICZNYCH, KRAJOWY NR IDENTYFIKACYJNY 000039025, UL. WÓLCZYŃSKA 133, 01-919 WARSZAWA			Faza proj: PW	
Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNEGO NR 8 WRAZ Z BUDOWĄ DWÓCH WIAT ROZPRĘŻALNI GAZÓW TECHNICZNYCH ORAZ FUNDAMENTU POD AGREGAT WODY ZIĘBNICZEJ NA DZIAŁCE EW. NR 69/12 Z OBR. 7-11-11 PRZY UL. WÓLCZYŃSKIEJ 133 NA TERENIE DZIELNICY BIELANY W WARSZAWIE			Rysunek: ROZPRĘŻALNIA WODORU - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	
Branża: GAZY TECHNICZNE			Nr uprawnień:	Skala:
Główny projektant: mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ			UPR. NR 167/99	-
Opracował: mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ			Data: 2020	
Sprawdzający: mgr inż. ANNA PIERÓG			MAP/0293/PWBS/17 LISTOPAD	