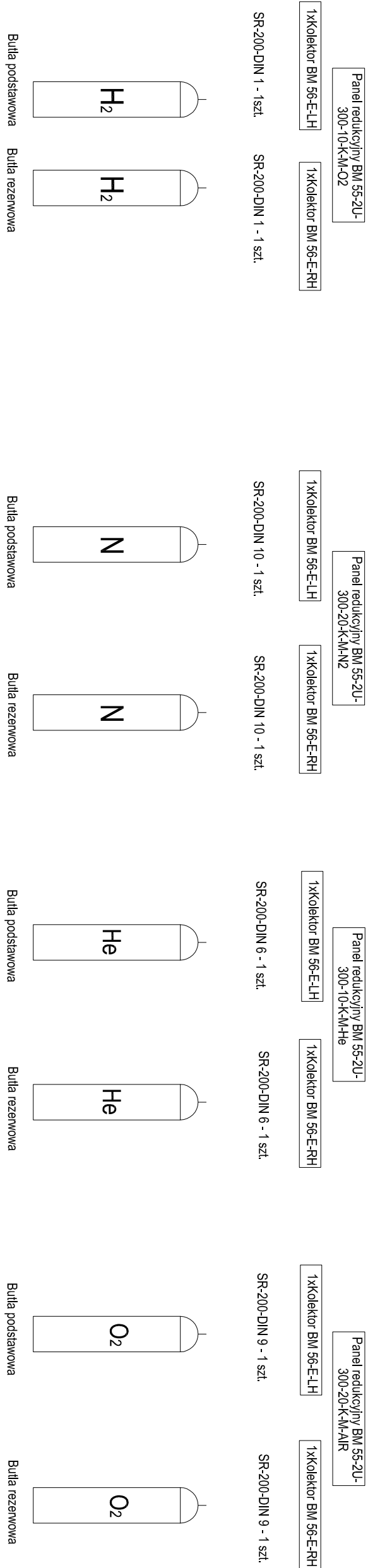


Schemat ideowy rozprężalni gazów technicznych



UWAGI:

- 1. Rozmieszczenie zespołów butli jak na rzucie rozprężalni
- 2. Panele redukcyjne montować na wysokości min 1,60m
- 3. Zaprojektowano urządzenia SPECTRON (dopuszcza się stosowanie równoważnych urządzeń)
- 4. Butle mocować do ścian za pomocą uchwyków z łańcuchem)
- 5. W miejscach montażu butli i urządzeń rozprężających zastosować wzmocnienie ścian

STANISŁAW KAPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane			
INWESTOR	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
LOKALIZACJA	al. Jana Pawła II 37, dz. ew. nr 21/169, 21/245, obr. 6 Nowa Huta, Kraków		
INWESTYCJA	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, SŁABOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ		
FAZA	P. WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA - INSTALACJA GAZÓW TECHNICZNYCH		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Hopek	upr. bud. nr MAP/0213/POOS/12	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Abramek	upr. bud. nr MAP/0491/POOS/12	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	inż. Dariusz Ciosek mgr inż. Marta Złocińska-Franczyk		<div>DATA09. 2015 r.</div> <div>SKALA:-:---</div>
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ROZPRĘŻALNI GAZÓW TECHNICZNYCH		<div>NR RYS. PW/IS/GT/03</div>