

PUNKT POBORU



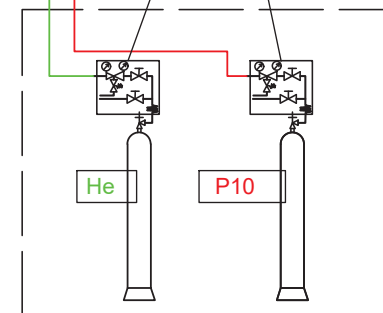
PANEL ROZPRĘŻANIA I°



Ø6 x 1 stal. nierdzewna

Ø6 x 1 stal nierdzewna

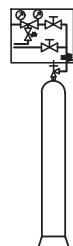
boks zewnętrzny na butle gazów technicznych



OZNACZENIA



Punkt odbioru gazów laboratoryjnych



Butla z panelem rozprężania jednostopniowym

Instalacja helu
Instalacja mieszanki P10

PRZEDSIĘBIORSTWO - TECHNICZNO-HANDLOWE "MIASTOPROJEKT DELTA" 45-355 OPOLE* UL. 1 MAJA 30a			
inwestor:	PGE GÓRNICITWO I ENERGETYKA KONWENCJONALNA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W BĘŁCHATOWIE 97-400 BĘŁCHATÓW UL. WĘGLOWA 5		
temat:	NITKA INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z MAGAZYNEM NA BUTLE Z GAZAMI TECHNICZNYMI W BUDYNKU DYSTRYBUCJI POPIOŁU DLA PGE GIEK S.A. ODDZIAŁ ELEKTROWNIA OPOLE		
tytuł rysunku:	- SCHEMAT INSTALACJI -		
adres:	ODDZIAŁ ELEKTROWNIA OPOLE 45-920 OPOLE UL. ELEKTROWNIANA 25		
projektant:	mgr inż. Andrzej Balcewicz, upr. nr 64/02/Op	data:	10.06.2022 r.
sprawdzik:	inż. Ireneusz Maslak, upr. nr 95/80/Op	data:	10.06.2022 r.
specjalność:	branża sanitarna	skala:	—
		faza:	PROJEKT BUDOWLANY
		nr rys.:	3/S