



- ### OZNACZENIA
1. Kolana hamburskie stalowe Dn100; 90°
 2. Kółnierz okrągły stalowy Dn80
 3. Zawór kulowy Dn80
 4. Przeciwkółnierz Dn80/Dn100
 5. Zawór klapowy MAG-3 Dn100
 6. Kółnierz okrągły stalowy Dn50
 7. Zawór kulowy Dn50
 8. Zawór klapowy MAG-3 Dn50
 9. Szafka stalowa 110x150x50cm

Jednostka projektowa: BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO BPP Jerzy Jakimiec ul. Słowackiego 20b, 58 - 300 Wałbrzych tel. (074)842139; e-mail: bppi@wp.pl		Inwestor: Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A. 52-326 Wrocław ul. E. Kwiatkowskiego 4	
Inwestycja: Inkubator Przedsiębiorczości - budowa budynku Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A. - Etap 3. Infrastruktura wspierająca Innowacyjność Dolnego Śląska przeznaczona dla przedsiębiorców			
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY	Nr rys.:	S12
Nazwa rysunku:	SKRZYNIKA GAZOWA	Skala:	1:10
Projektant:	mgr inż. Wojciech Specylak UAN V-7342/3/20194	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Jolanta Pałac-Kazimierzak UAN VI-f/3/20194	Podpis:	
Asystent:	mgr inż. Małgorzata Komonicka	Podpis:	
Asystent:	inż. Przemysław Waszkiewicz	Podpis:	
Data:	VII.2018.	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.	