



01	ISTN. KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY 35kW
02	SEPARATOR POWIETRZA DN32
03	SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE
04	MODUŁ POMPOWY - POMPA OBIEGOWA ELEKTRONICZNA V=0,68l/s H=24kPa
05	NACZYNNIE WZBIORCZE Z WYPOSAŻENIEM V=80L
06	MODUŁ POMPOWY - POMPA OBIEGOWA ELEKTRONICZNA V=0,23l/s H=23kPa
07	ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM DN20 kvs 2,5
08	ROZDZIELACZ ZINTEGROWANY - 2 OBIEGI
09	CZUJNIK TEMPERATURY
10	ZAWÓR KULOWY DO NAPEŁNIANIA

✕	ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN ZAWORU = DN RURY
↑	ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY
✕	ZAWÓR ZWROTNY DN ZAWORU = DN RURY

Wprowadzanie zmian, jak i wykorzystanie całości lub jednego z elementów opracowania, powielanie, wykorzystywanie koncepcji rozwiązań i kopiowanie w innym opracowaniu bez zgody zespołu autorskiego traktowane będzie jako naruszenie praw autorskich z wszelkimi konsekwencjami prawnymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PERSPEKTYWA ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica tel: 575-987-494 mail: pracownia@perspektywadebica.com				
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUG PUBLICZNYCH (REMIZY OSP)			
Adres inwestycji:	Działka nr ewid. gr. 1155, obr. 0004 Swoszowa, gm. Szerzyny			
Inwestor:	Gmina Szerzyny Szerzyny 521 38-246 Szerzyny			
Temat rysunku:	SCHEMATINSTALACJA CO			
Funkcja:	Branża:	Dane Projektanta		Podpis
Kreślił	Instalacje San	inż. Krystian Lipa		
Główny Projektant	Instalacje San	mgr inż. Jan Koń PDK/0116/POOS/08		
Sprawdził	Instalacje San	mgr inż. Grzegorz Sokół PDK/0006/POOS/07		
Stadium P.B.	Nr projektu 20WEP24	Skala 1:100	Data V 2024r.	