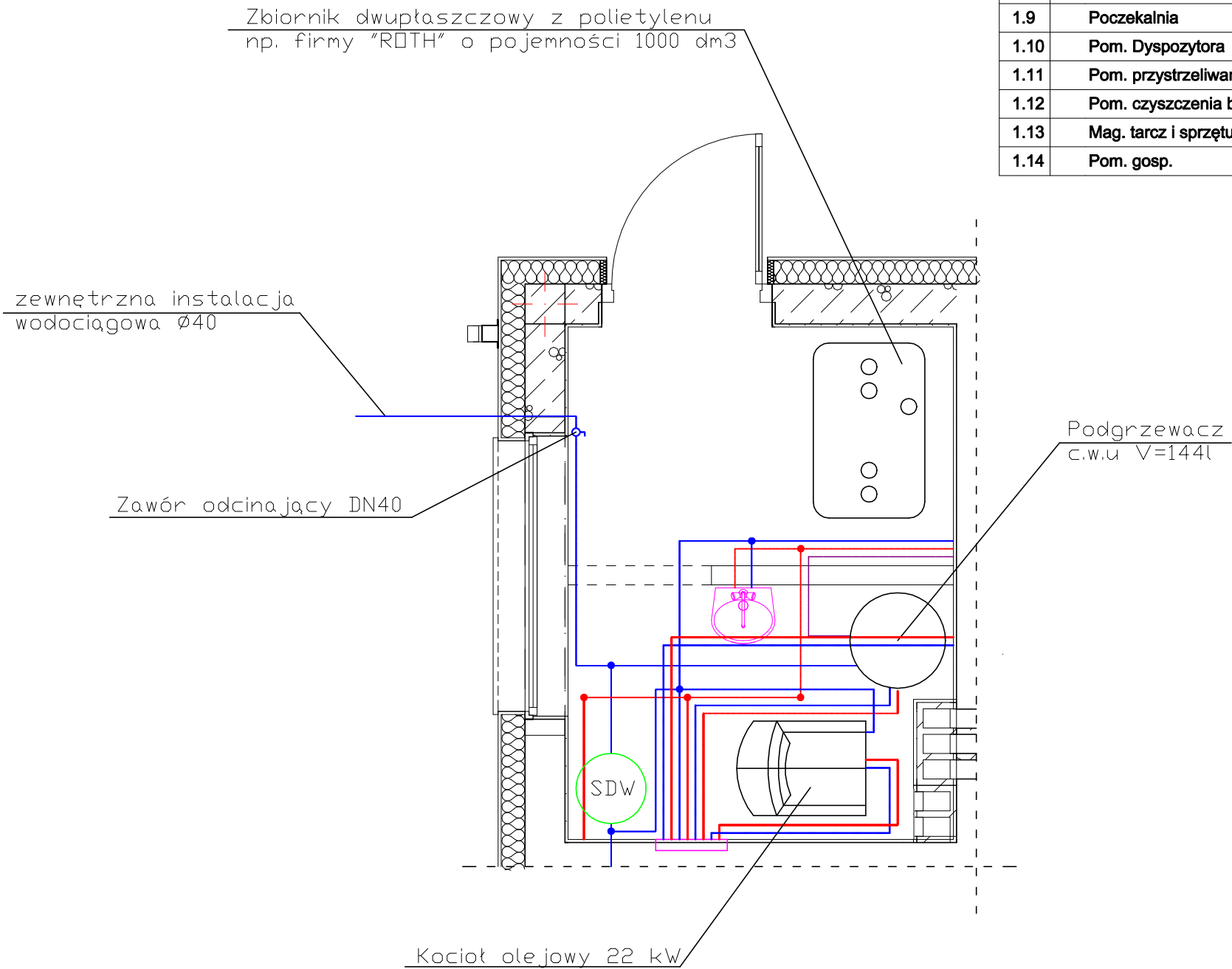


Zestawienie pomieszczeń		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.1	Wiatrołap	5,0
1.2	Komunikacja	20,5
1.3	Sanitariat dla niepeł.	5,3
1.4	Punkt dystryb	6,4
1.5	Przedsiónek	4,0
1.6	Sanitariat	4,2
1.7	Kotłownia	7,7
1.8	Punkt 1-szej pomocy	11,4
1.9	Poczekalnia	20,2
1.10	Pom. Dyspozytora	10,2
1.11	Pom. przystrzeliwania	18,6
1.12	Pom. czyszczenia broni	12,0
1.13	Mag. tarcz i sprzętu str...	6,4
1.14	Pom. gosp.	2,4
		136,4 m²



Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div>KWADRAT</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>Michał Boroń Pracownia Projektowa KWADRAT 97-500 Radomsko, ul. Kościuszki 11 NIP: 772-222-28-54, tel: 797 796 535</div></div>	
TEMAT:	"MODERNIZACJA PUNKTU PRYZSTRZELIWANIA BRONI KOMENDY STOLECZNEJ POLICJI" - ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW I ELEMENTÓW SKŁADOWYCH STRZELNICY, BUDOWA BUDYNKU PRYZSTRZELIWANIA BRONI, BUDOWA PUNKTU PRYZSTRZELIWANIA BRONI Z ELEMENTAMI STRZELAŃ SPECJALNYCH	
ADRES OBIEKTU:	Powiat otwocki, Gmina Celestynów Jednostka ewidencyjna Celestynów 141703_2 Obręb ewidencyjny 141703_2.0001 Stara Wieś Działka nr 1438	
INWESTOR:	Komenda Stołeczna Policji ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	SANITARNA	
NAZWA RYSUNKU:	KOTŁOWNIA - SCHEMAT ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Bartnik upr. bud. nr LOD/2640/PBS/19 do proj. w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kamil Woszczyk upr. bud. nr LOD/3907/PWBS/19 do proj. w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU
Maj 2021 r.	1:50	s-4.3c

UWAGI:

- Przejścia rurociągów i przewodów przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć wg części opisowej opracowania
- W opracowaniu dla części materiałów, urządzeń i armatury opisano przykładowe modele, wraz ze wskazaniem producenta, w celu określenia ich parametrów technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych. Przy zachowaniu parametrów technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych nie gorszych niż zaprojektowanych materiałów, urządzeń i armatury dopuszcza się stosowanie zamiennie materiałów, urządzeń i armatury innych producentów.