

Zestawienie pomieszczeń		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.1	Wiatrak	5,0
1.2	Komuniak	20,5
1.3	Sanitariat dla niepeł.	5,3
1.4	Punkt dystryb.	6,4
1.5	Przedsiłonek	4,0
1.6	Sanitariat	4,2
1.7	Kolbowia	7,7
1.8	Punkt 1-szej pomocy	11,4
1.9	Poczekalnia	20,2
1.10	Pom. Dyspozycyjna	10,2
1.11	Pom. przystrzeżenia	18,6
1.12	Pom. czyszczenia broni	12,0
1.13	Meg. tanecz i sprężu stf...	6,4
1.14	Pom. gosp.	2,4
		136,4 m²

ROZDZIAŁ 1				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Ø wym	Typ grzejnika/Wymiar	Moc grzejnika
1.2	Komunikacja	1044 [W]	CV22/600 [800 mm]	1367 [W]
1.6	Sanitariat	976 [W]	CV11/600 [1100 mm]	1120 [W]
1.2	Komunikacja	1044 [W]	CV22/600 [800 mm]	1367 [W]
1.5	Przedślonek	838 [W]	CV11/600 [900 mm]	916 [W]
1.13	Mieg. tarca i sprężu str.	791 [W]	CV22/600 [500 mm]	916 [W]
1.3	Sanitariat dla niepeł.	838 [W]	CV11/600 [900 mm]	916 [W]
1.1	Wiatroap	235 [W]	CV11/300 [800 mm]	437 [W]
				7039 [W]

ROZDZIAŁ 2 II				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Ø wym	Typ grzejnika/wymiar	Moc grzejnika
1.10	Pom. Dyspozycyjna	1250 [W]	CV22/600 [800 mm]	1367 [W]
1.9	Poczekalnia	1281 [W]	CV22/600 [800 mm]	1367 [W]
1.9	Poczekalnia	1281 [W]	CV22/600 [800 mm]	1367 [W]
1.8	Punkt 1-szej pomocy	1216 [W]	CV22/600 [800 mm]	1367 [W]
1.12	Pom. czyszczenia broń	1410 [W]	CV22/600 [1100 mm]	1538 [W]
1.11	Pom. przyszlizwania	1144 [W]	CV22/600 [1100 mm]	1538 [W]
1.14	Pom. gosp.	393 [W]	baz./1038 [550 mm]	437 [W]
1.11	Pom. przyszlizwania	1144 [W]	CV22/600 [1100 mm]	1538 [W]
I. SPEND.				10519 [W]

LEGENDA:

— INSTALACJA OGRZEWACZA I C.T. - ZASILANIE

— INSTALACJA OGRZEWACZA I C.T. - POWRÓT

PROJEKTOWANY GRZEJNIK PŁYTOWY




===== **-----** **-----**

220°C/4800 — Typ grzejnika / Wykoshód
[1 100 mm] — Długość grzejnika

O1 - Zbiornik dwudzienny do objętości ogrzewanego typu KWT-1000, polistyrenowy, V=1000dm,
— zbiornik podciśnieniowy do zbiorników KWT

O2 - Odpowietrznik objętości zfiltrujący, z filtrem Flaco-Top-M, obrotowa melinowa zfiltrujący
filtr z zawrót odpowietrznika, 1x50W3/6", 2x62x3/8"

O3 - Pomp, szklana obrotowa między objętości ogrzewanego 300x300x100 mm z blachy nierdzewnej gat. 1.4031
w których elementach, z blachy obrotowej oraz przyspieszenia czujnika max. napięcia (GVG)

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić i zwerifikować na budowie.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 WADRA II PRACOWNIA I PROJEKTOWA Michał Boron Pracownia Projektowa KWADRAT 97-500 Radomsko, ul. Kościuszki 11 NIP: 772-222-28-54, tel. 797 796 535
TEMAT:	"MODERNIZACJA PUNKTU PRZYSTĘPIANIA BRONI KOMENDY STOLECZNEJ POLICJI - ROZBÓRKA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW I ELEMENTÓW SKŁADOWYCH STRZELNICY, BUDOWA BUDYNKU PRZYSTĘPIANIA BRONI, BUDOWA PUNKTU PRZYSTĘPIANIA BRONI Z ELEMENTAMI STRZELANIE SPECJALNYCH
ADRES OBJEKTU:	Powiat otwocki, Gmina Cielęsinów Jednostka ewidencyjna Cielęsinów 141703_2 Obiekt ewidencyjny 141703_2.0001 Stara Wieś Działka nr 1438
INWESTOR:	Komenda Stożeczka Policji ul. Nowowiejska 2, 00-150 Warszawa
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	SANITARNIA
NAZWA RYSUNKU:	RZUT INSTALACJI C.O.
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Baranik upr. bud. nr LDD/2640/PWS/19 do prot. w spec. instalacji i oc. opłacalności
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kamil Wesołowski upr. bud. nr LDD/3807/PWS/19 do prot. w spec. instalacji i oc. opłacalności
DATA:	SKŁAŁA:
Maj 2021 r.	NR RYSUNKU  
1:100	s-4.3

