

J.WEWN.
 $Q_{ch} = 2,5(0,5 - 3,2)kW$
 $Q_{grz} = 3,2(0,5 - 4,0)kW$
 $\Delta t = 230V$ 50Hz
 $P = 0,65kW$
 $I = 6,0A$
 masa 21kg

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
 230V, 50Hz, 1000W

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
 230V, 50Hz, 1000W

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
 230V, 50Hz, 1000W

0.1 POKÓJ SOCJALNY
 5,18 m²
 J.WEWN.

0.2 SERWEROWNIA
 4,11 m²
 J.WEWN.

0.3 SALA ODPRAWNIENIA
 $Q_{ch} = 6,8(1,8 - 8,5)kW$
 $Q_{grz} = 8,0(2,0 - 9,2)kW$
 $H = 250cm$
 $Q_{max} = 2,6$
 $I = 6,5A$ (max 11,4)
 wym 700x900x330
 masa 63kg
 J.WEWN.

0.4 KIEROWNIK ZMIANY/DYSPOZYTOR
 10,21 m²
 $H = 250cm$
 J.WEWN.

0.5 WIATROSLAP
 2,66 m²
 J.WEWN.

0.6 WC
 3,82 m²
 J.WEWN.

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
 230V, 50Hz, 1000W

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
 230V, 50Hz, 1000W

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
 230V, 50Hz, 1000W

ap-projekt		AP-Projekt. Biuro Architektoniczne Piotr Dec Białystok, ul.Malachitowa 16, tel.0664169966	
Rodzaj oprac.:	Projekt wykonawczy		3
Nazwa rys.	RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA OGRZEWCZA I KLIMATYZACJI		
Obiekt:	BUDYNEK KONTENEROWY A Czeremcha, działka nr ewid. 1632/35, obręb: Czeremcha		<i>skala</i> 1:100
Inwestor:	Skarb Państwa - Wojewoda Podlaski ul. Mickiewicza 3, 15 - 213 Białystok		<i>data</i> 20.08.2019
Projektant branży:	<i>Imię i nazwisko:</i> mgr inż. DARIUSZ BAJENA		<i>Nr upr.</i> PDL/0056/ POOS/13
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. LESZEK KASPRZYCKI		PDL/0142/ POOS/10