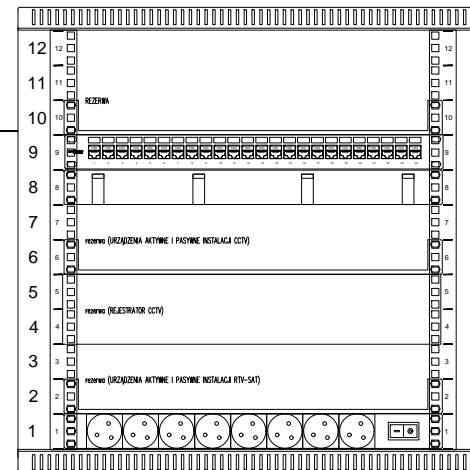
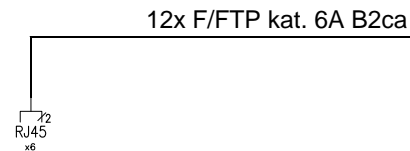


17

Szafa wisząca jednoczęściowa TOP, 12U, 600/500/600 szer./gł./wys. mm.,
RAL 7035 11035501.1V



Półka stała 19", 1U, o gł. 250 mm., mocowana z przodu, RAL 7021 czarny 11111125.2V

19" Patch Panel Dr@kom niewyposażony na 24xRJ45, ekranowany
24" Moduł Key-Stone Dr@kom, RJ45, ekranowany, Kat.6A, beznarzędziowy
19" poziomy organizator kabli, 1U, uszy metal,
czarny 11140922

Półka stała 19", 1U, o gł. 250 mm., mocowana z przodu, RAL 7021 czarny 11111125.2V

Półka stała 19", 1U, o gł. 250 mm., mocowana z przodu, RAL 7021 czarny 11111125.2V

Listwa zasil. 19", 1U, 8 gniazd NFC61-314, wyłącznik, wtyk DIN49441 3,0m 11340089

biuro branżowe:

ס.א.כ.

PAVO PRACOWNIA ARCHITEKTURY
ul. Wrocławska 26, 48-370 Paczków
NIP: 7532131634, REGON:161522297

investor:

GMINA ZAWONIA
ul.Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia

nazwa inwestycji:

PRZEBUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ
W BUDYNKU GOKu W ZAWONI
nr dz. 130/2, obręb ZAWONI, jed ewid. ZAWONIA

branža:

ELEKTRYCZNA

stadium:	
----------	--

PW

rev.00

funkcja:

projektant:

imię i nazwisko

mgr inż. Paweł ŻURAWKA
uprawnienia nr: 184/DOŚ/12

podpis:



data opracowania:

02.2021

sprawdzający:

nr rys.:

SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI IT

nazwa rysunku:

E-5