

PIĘTRO

Pomieszczenie 1.7
Pokój 1

Pomieszczenie 1.9
Pokój 2

PARTER

Pomieszczenie 023
Sala wypoczynkowa

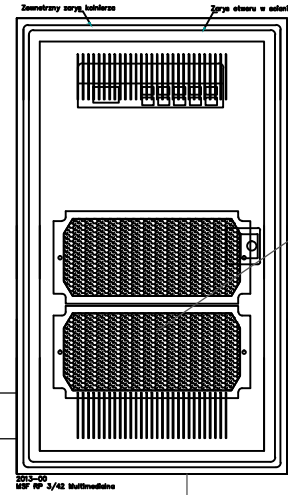
Pomieszczenie 05a
Biuro 2

Pomieszczenie 02
Recepcja

Pomieszczenie 05
Biuro 1

Szafa RACK 19' 18U 600mm wisząca SIGNAL

PROJEKTOWANA TABLICA
TELETECHNICZNA TT
ELEKTRO-PLAST MSF RP 3x12



MIEJSCE NA MODEM – ROUTER
(DOSTARCZA USŁUGODAWCA
SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ)

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE
ŚWIATŁOWODOWE
NALEŻY WYSTĄPIĆ DO USŁUGODAWCY
O PRZYŁĄCZENIA DO SIECI (INEA)

Zasilanie Tablicy z
Listwy zasilającej
szafa rack
YDYżo 3x1,5mm²

2 x Kabel F-UTP
4x2x24 kat. 5e
Pom. 1.2
Korytarz

Szafa RACK 19' 18U 600mm wisząca SIGNAL

CISCO 1921/K9
C1921 Modular Route 1.5U

REJESTRATOR DAHUA
DHI-NVR5416/32/64-16P-4KS2
1.5U

SWITCH CISCO Catalyst 2960
WS-C2960-24TT-L 1.5U

SPA8800 IP Telephony Gateway
with 4 FXS and 4 FXO Ports

Listwa zasilająca 6-gniazd RACK 19"

Zasilacz awaryjny
UPS AT-UPS3000RT RACK 1.5U

Zasilanie
z rozdzielnicy RW1/4
YDYżo 3x2,5mm²

AP

Punkt dostępu Wifi TP-LINK EAP245 V1

K

Gniazdo komputerowe RJ45 podwójne
kategoria 5e Simon Basic BMGKS2P.01/11
(moduł) kolor biały + wkłady RJ45

tel.

Gniazdo telefoniczne RJ11 podwójne
Simon Basic BMGKS2P.01/11
(moduł) kolor biały + wkłady RJ11

INWESTOR:	GMINA KĘPNO, UL. RATUSZOWA 1 63-600 KĘPNO	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY KLUBU SENIORA I CENTRUM WSPARCIA OPIEKUNÓW	<div>OSIEM PIĘĆ</div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTURA WIERZBICKI</div> <div>NUMER RYSUNKU</div> <div>IE16</div>
OBIEKT:	MIEJSCOWOŚĆ: KĘPNO NR EW. DZ. 2004/1/1: 2004/2 JEDNOSTKA EWID. 300803, 4: KĘPNO (M). OBIEKT EWID. 300803, 4.0001: MIASTO KĘPNO	BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT	INŻ. EL. HENRYK RACHEL NR UPR. UAN 7342-116/91	STADIUM:	
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	INŻ. EL. CZESŁAW WRÓBLEWSKI NR UPR. 121/77		
	WSPÓŁPRACA	MATEUSZ FIOŁKA		
TYTUŁ:	SCHEMAT SIECI INTERNETOWEJ		SKALA:	DATA: 20.03.2018r.