

LEGENDA

- ściany istniejące
- biekty do wyburzenia/likwidacji
- ściany projektowane
- ściany do rozbiórki
- ściany do zamurowania
- I stolarka drzwiowa i okienna istniejąca
- P stolarka drzwiowa i okienna projektowana
- istniejąca gaśnica

0/1	WIATROLAP	GRES	4,10
0/2	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV	30,89
0/3	SZATNIA	WYKŁADZINA PCV	16,42
0/4	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I OSÓB KOSZYSTYCH	TERAKOTA	8,67
0/5	ŁAZIENKA DZIECI	TERAKOTA	12,08
0/6	SALA ZAJĘĆ	WYKŁADZINA DYWANOWA	60,18
0/7	SALA ZAJĘĆ	WYKŁADZINA DYWANOWA	59,99
0/8	ŁAZIENKA DZIECI	TERAKOTA	14,26
0/9	MAGAZYN	GRES	6,33
0/10	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV	18,21
0/11	POM. PORZĄDKOWE	GRES	1,22
0/12	POKÓJ SOCJALNY	GRES	6,68
0/13	WC PRACOWNIKÓW	TERAKOTA	3,18
0/14	POM. GOSPODARCZE	GRES	2,44
0/15	ZMYWALNIA	GRES	4,67
0/16	KUCHNIA	GRES	20,30
0/17	STOŁÓWKA	WYKŁADZINA PCV	19,75
0/18	POM. BIUROWE	GRES	5,58
0/19	POM. PORZĄDKOWE	GRES	2,84
PARTER POW. UŻYTKOWA:			297,77
0/20	TARAS	PŁYTKI	36,80

LEGENDA:

- Główny Punkt Dystrybucyjny (szafa rack 19")
- Gniazdo komputerowe typu 1xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t
- Gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t
- Panel wejściowy z kamerą kolorową, klawiaturą i wyświetlaczem LCD
- Wideomonitor głośnomówiący z funkcją interkom
- Kamera wewnętrzna IP kopułkowa z IR 3MPx
- Monitor stojący, rozdzielczość 1920x1080, 16:9, IPS LED
- Stacja robocza z systemem operacyjnym WINDOWS 10

ARCH-EKO PROJEKT
ul. Wysoki Stoczek 58 lok. 41, 15-754 Białystok
www.arch-eko.pl

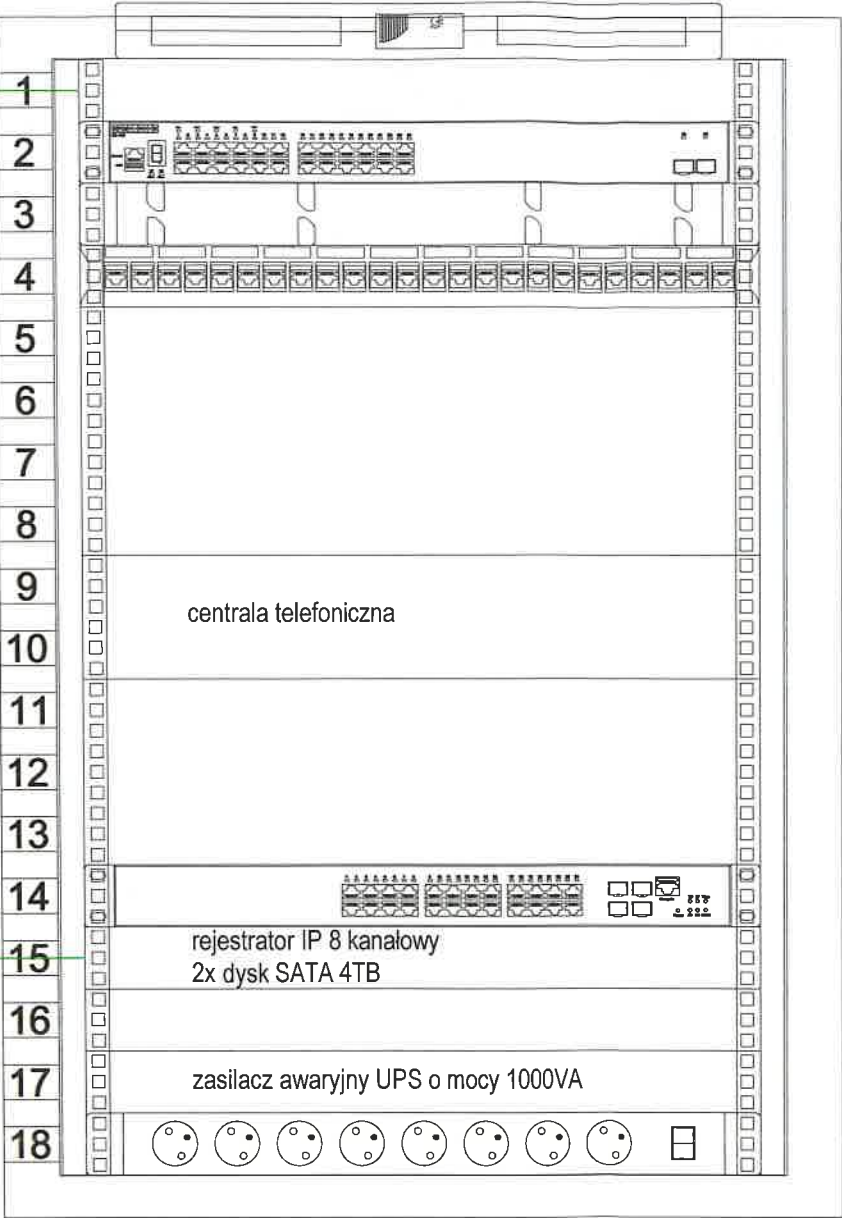
RZUT PARTERU

TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOŁA NA ŻŁOBEK WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I WYKONANIEM TARASU	
ADRES	ul. Szkolna 1, 16-080 Tykocin działki nr ewid. 1873/4	RYSUNEK NR T1
INWESTOR	Urząd Miejski w Tykocinie ul. 11-listopada 8, 16-080 Tykocin	
TYTUŁ RYS.	RZUT PARTERU INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	SKALA 1:100
PROJEKTANCI		DATA I PODPIS
AUTOR:	mgr inż. Wojciech Grudziński BŁ 138/92	29.11.2019r.

Projektowany główny punkt dystrybucyjny GPD

Szafa wisząca dzielona 18U 600x600mm

Połączenie za pomocą przewodu U/UTP kat.6 z istniejącymi urządzeniami aktywnymi w części przedszkola



Panel wentylacyjny 4-went. (z termostatem)

Switch warstwowy L2 Stackable 24 x RJ45 GE Base-TX + 2 x 10G SFP+ ports + 1 optional slot with dual 10G SFP+ ports, 1 RJ-45 console port, 1 USB port, RPS

Panel porządkujący 19"x1U

Projektowany panel krosowy 24xRJ45 kat6.

6xU/UTP kat.6



3x(2xRJ45 UTP kat.6)

1xU/UTP kat.6



1x(1xRJ45 UTP kat.6)

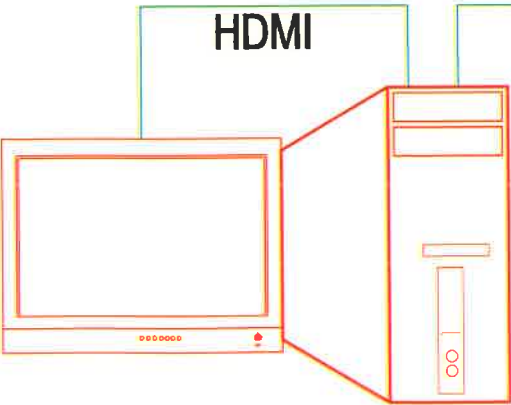
4xU/UTP kat.6

switch zarządzający warstwą L2 24 x RJ45 GE Base-TX PoE+ + 4 SFP GE, PoE Budget max. 400W, 1 x AC



Listwa zasilająca 19" 8x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzadłoceniowym

KAMERA IP WEWNĘTRZNA kopułkowa 3MPx



Stacja robocza w pomieszczeniu biurowym do podglądu zdarzeń z instalacji systemu monitoringu wizyjnego CCTV

LEGENDA:



Główny Punkt Dystrybucyjny (szafa rack 19")



Gniazdo komputerowe typu 1xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszce p/t lub n/t



Gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszce p/t lub n/t



Panel wejściowy z kamerą kolorową, klawiaturą i wyświetlaczem LCD



Wideomonitor głośnomówiący z funkcją interkom



Kamera wewnętrzna IP kopułkowa z IR 3MPx



Monitor stojący, rozdzielczość 1920x1080, 16:9, IPS LED



Stacja robocza z systemem operacyjnym WINDOWS 10

ARCH-EKO PROJEKT Jolanta Kotowska
ul. Wysoki Stoczek 58 lok. 41, 15-754 Białystok
www.arch-eko.pl RZUT PARTERU



TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA ŻŁOBEK WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I WYKONANIEM TARASU

ADRES: ul. Szkolna 1, 16-080 Tykocin
działki nr ewid. 1873/4

RYSUNEK NR
T2

INWESTOR: Urząd Miejski w Tykocinie
ul. 11-listopada 8, 16-080 Tykocin

TYTUŁ RYS.: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

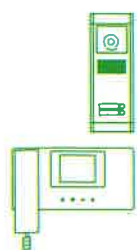
SKALA: BRAK

PROJEKTANCI

DATA I PODPIS

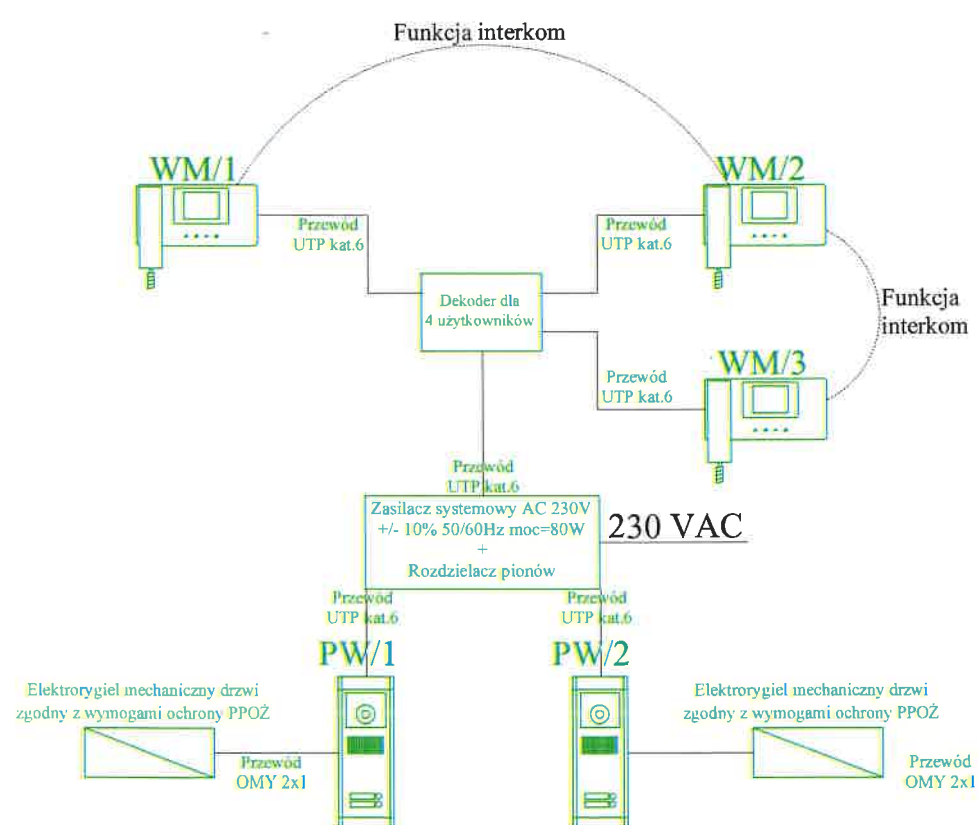
AUTOR: mgr inż. Wojciech Grudziński
BŁ 138/92

28.11.2019r.



Panel wejściowy z kamerą kolorową,
klawiaturą i wyświetlaczem LCD

Wideomonitor głośnomówiący z funkcją interkom



ARCH-EKO PROJEKT Jolanta Kotowska ul. Wysoki Stoczek 58 lok. 41, 15-754 Białystok www.arch-eko.pl		RZUT PARTERU		
TYTUŁ OPRACOWANIA		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA ŻŁOBEK WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I WYKONANIEM TARASU		
ADRES		ul. Szkolna 1, 16-080 Tykocin działki nr ewid. 1873/4		RYSUNEK NR T3
INWESTOR		Urząd Miejski w Tykocinie ul. 11-listopada 8, 16-080 Tykocin		
TYTUŁ RYS.		SCHEMAT IDEOWY WIDEODOMOFONU	SKALA	BRAK
PROJEKTANCI			DATA I PODPIS	
AUTOR:		mgr inż. Wojciech Grudziński BŁ 138/92	29.11.2019r.	