

URZĄD – część B

Lp.	Pomieszczenie	M2
0.1	wiatrotap	3,9
0.2	hol	20,0
0.3	hol z biurem podawczym	21,2
0.4	kasa	4,4
0.5	wiatrotap	3,2
0.6	pokój biurowy	14,5
0.7	pokój biurowy	20,9
0.8	pokój biurowy	20,6
0.9	aneks kuchenny	8,1
0.10	komunikacja	2,5
0.11	wc damski	3,4
0.12	wc męski	6,1
0.13	pokój biurowy	15,7
0.14	pokój biurowy	10,2
0.15	kacik dla dzieci	3,2
0.16	komunikacja	26,5
POWIERZCHNIA NETTO		184,4

LEGENDA:

- zakres opracowania
- ściany istniejące
- ściany projektowane
- ściany zamurowane
- ściany do rozbiórki
- obiekty do wyburzenia

KZ/2

KZ/3

KZ/4

KZ/5

KZ/6

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
- zestaw gniazd audio/video montowanych w puszcze podłogowej
- gniazdo audio typu JACK montowane w puszcze p/t lub n/t do obsługi systemu nagłośnienia sal konferencyjnych
- gniazdo audio-video HDMI montowane w puszcze p/t lub n/t
- gniazda montowane w puszkach podłogowych (puszki ujęte w opracowaniu inst. elektrycznych)
- Cyfrowy sterownik ścienny z wyświetlaczem LCD sterowanie dowolną funkcją
- Kamera IP zewnętrzna typu bullet z IR 3MPx
- Kamera wewnętrzna IP kółkowa z IR 3MPx
- Monitor stojący, rozdzielczość 1920x1080, 16:9, IPS LED
- Stacja robocza z systemem operacyjnym WINDOWS 10
- Punkt dystrybucji dźwięku szafa dystrybucyjna PDD
- Głośnik sufitowy 9/6W, system dwudrożny, montaż płaski w ścianach sufitach i meblach
- Regulator głośności ścienny 36W

platforma dla os. niepełnosprawnych

Obiekt	Zmiana sposobu użytkowania części budynku szkoły (Gimnazjum Gminnego) na przedszkole ze żłobkiem wraz z przebudową pomieszczeń i rozbudową oraz na Urząd Gminy wraz z przebudową pomieszczeń i zagospodarowaniem terenu	
Inwestor	Gmina Siemiatycze, 17–300 Siemiatycze ul. Tadeusza Kościuszki 35	Autor: mgr inż. Wojciech Grudziński Bł. 138/92
Adres	ul. Tadeusza Kościuszki, 17–300 Siemiatycze cz. działek nr 1459 i 1434/2	
Przedmiot rys.	RZUT PARTERU INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	
Data	08.07.2019 r.	
Skala	1:100	Nr rys. T4