



Kondygnacja	NR pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow.
PIĘTRO 3	3.01	SALA ŚLUBÓW ORAZ OBRAD	113,7
	3.02	RADY MIASTA	66,7
	3.03	KOMUNIKACJA	17,1
	3.04	BIURO	9,8
	3.05	KUCHNIA	12,5
	3.06	KOMUNIKACJA	8,8
	3.07	KŁATKA SCHODOWA	18,5
	3.08	BIURO	10,6
	3.08A	WC	6,7
	3.08B	SOCJAL	7,1
	3.09	POM. LOGISTYCZNE	41,0
	3.10	OIN KANCELARIA TAJNA	15,6
	3.11	POMIESZCZENIE ODPOCZYNKU	10,5
	3.12	USC I CSO - INFORMATYK	21,5
	3.12A	POM. BIUROWE NOWE	30,0
	3.12B	POM. BIUROWE NOWE	20,2
	3.13	KOMUNIKACJA	17,1
	3.14	ZAPLECZE SOCJALNE	15,0
	3.140	SERWEROWNIA	4,7
	3.16	WC MĘSKIE	7,2
	3.17	WC DAMSKIE	8,2
	3.18	MAGAZYN STOŁÓW	8,0
	3.18	SZATNIA	2,9
	3.19	KŁATKA SCHODOWA	18,4
	3.20	POM. LOGISTYCZNE	41,3
	3.21	BIURO EWIDENCJI LUDNOŚCI	18,1
	3.21A	POM. ZAPLECZA UM	8,0
	3.21B	POM. LOGISTYCZNE	15,2
	3.22	ARCHIWUM USC	15,6
	3.23	KOMUNIKACJA	8,7
	3.24	BIURO	32,5
	3.25	POM. CENTRALI WENTYLACYJNEJ	124,4
3.25A	POM. LOGISTYCZNE	30,2	
3.26	POM. CENTRALI WENTYLACYJNEJ	64,7	
3.26A	KOMUNIKACJA	43,6	

PODDASZE
KONCEPCJA DO ZATWIERDZENIA

REWIZJA NR 1 - LEGENDA:

- KD** - kontrola dostępu
- ROAFIN1** - dodatkowe elementy instalacji teletechnicznej
- ROA1** - przebiegi
- zamurowania projektowane ściany
- projektowane drzwi
- projektowane drzwi do usunięcia

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, docieplona styropianem gr. 15 cm z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E24 klasy 20, mur grubości 24 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG
- ŚCIANA WEWNĘTRZNA z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E24 klasy 20, mur grubości 24 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG
- ŚCIANA WEWNĘTRZNA z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E18A klasy 20, mur grubości 18 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG
- ŚCIANA WEWNĘTRZNA z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E12 klasy 15, mur grubości 12 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG
- ŚCIANA WEWNĘTRZNA z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E8 klasy 15, mur grubości 8 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG

- podciąg
- słupy żelbetowe
- odwodnienie liniowe
- zawór czerpalny ze złączką do węża
- wpust
- hydrant HP25
- wentylacja grawitacyjna wspomagana
- balustrada szklana wewnętrzna mocowana punktowo
- wc montowane na stelażu podłynkowym
- wc dla osób niepełnosprawnych montowane na stelażu podłynkowym

UWAGI:

1. PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
2. EWENTUALNE NIEŚCIŚNOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMOWIENIEM MATERIAŁÓW.

NAZWA I ADRES OBIEKTU: BIURO ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ - BUDYNEK STROU MIEJSKIEGO I REJONOWA, WIELKIE OLSZANKI UL. WILKOŃSKA 100, 05-110 WIELKIE OLSZANKI W ŚWIĘTOJANOWIE		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szkoła 70-542, Rynek Sierpi 3/5 tel. 011 812 19 48, 602 076 461	
INWESTOR: "NOWE CENTRUM" sp. z o.o. ul. Wolności 10a 72-500 Miejszyce		SKALA: 1:100	
TYTUŁ RYSUNKU: REWIZJA NR 1 RZUT PODDASZA		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY ANEKS NR 2	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA FLAKUS, nr 1051/2002		LICENCJA: REW.1 A5	
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. ANNA FLAKUS, nr 1051/2002		DATA: 30.03.2021 r.	