



ŚCIANY PROJEKTOWANE
 ŚCIANY ISTNIEJĄCE

1.1	WIATROŁAP	11,27 m2
1.2	KORYTARZ	24,74 m2
1.3	KORYTARZ	29,41 m2
1.4	SEKRETARIAT	8,71 m2
1.5	POKÓJ BIUROWY (DYREKTOR)	11,85 m2
1.6	POKÓJ BIUROWY (2 OSOBY)	9,87 m2
1.7	POKÓJ BIUROWY (3 OSOBY)	13,81 m2
1.8	TOALETA DAMSKA / DLA NIEPEŁNOSP.	4,10 m2
1.9	TOALETA MĘSKA	5,64 m2
1.10	POMIESZCZENIE SOCJALNE	8,05 m2
1.11	ARCHIWUM / SERWER	3,65 m2
1.12	POKÓJ SPOTKAŃ	12,72 m2
1.13	POKÓJ BIUROWY (2 OSOBY)	12,95 m2
1.14	POKÓJ BIUROWY (2 OSOBY)	12,83 m2
1.15	POKÓJ BIUROWY (2 OSOBY)	14,65 m2
1.16	POKÓJ BIUROWY (3 OSOBY)	18,13 m2
1.17	POKÓJ BIUROWY (3 OSOBY)	15,02 m2
USŁUGA RAZEM:		217,40 m2

R A M P A
 D L A
 O S Ó B
 N I E P E Ł N O S P R .

- UWAGA:
- PRZEWODY INSTALACJI SIŁY UKŁADAĆ WSPÓLNIE Z PRZEWODAMI INSTALACJI OŚWIETLENIA POD TYNKIEM W ODLEGŁOŚCI OK. 25CM OD POWIERZCHNI SUFITU.
 - W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH INSTALACJA I OSPRZĘT INSTALACYJNY W WYKONANIU BRYZGOSZCZELNYM IP44/55
 - WYŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA INSTALOWAĆ NA WYS. 1,15M.
 - GN.1F DLA KTÓRYCH NIE PODANO NA RYS. WYSOKOŚCI MONTAŻU INSTALOWAĆ NA WYS. 20-30CM OD POWIERZCHNI PODŁOGI.
 - W ŁAZIENCE GN. 1F MONTOWAC NA WYS. 1.1M OD POWIERZCHNI PODŁOGI.
 - ROZDZIELNICĘ MONTOWAĆ NA WYS. 1,6M OD POWIERZCHNI PODŁOGI
 - INSTALACJE UKŁADANE NA PODŁOŻU PALNYM (WNIĘTRZA ŚCIANEK DZIAŁOWYCH, DREWNIANE ELEMENTY WYSTROJU WNIĘTRZ) UKŁADAĆ W INSTALACYJNYCH RURKACH OCHRONNYCH
 - PUSZKI LOKALNYCH POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH MONTOWAĆ W ŁAZIENKACH POD UMYWALKĄ
 - LOKALNE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE WYKONAĆ PRZEWODEM DY4mm2 O KOLORZE IZOLACJI ŻÓŁTOZIELONYM. DO PRZEWODÓW POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH PODŁĄCZYĆ ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I OBUDOWY URZĄDZEŃ NA KTÓRYCH MOŻE POJAWIĆ SIĘ NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIE.

Proj. instalacja awaryjna

- Rozdzielnica Główna
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa z modułem awaryjnym min 1h
- oświetlenie awaryjne dostropowe
- Istn. złącze napowietrzne
- Główny wyłącznik prądu
- Oprawa ewakuacyjna z modułem awaryjnym min 1h (Wyjście ewakuacyjne)

ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BARTŁOMIJ SZCZEŚNIAK

Siedziba firmy: ul. Warszawskie Przedmieście 38 lok. nr 60, 05-300 Mińsk Mazowiecki | Mobile: 514 957 215

Wykonawca Projektu	Zakład Instalacji Elektrycznych Bartłomiej Szczęśniak Stojadła, ul. Leśna 27, 05-300 Mińsk Maz.	PROJEKTANCI:	mgr inż. Bartłomiej Szczęśniak	UPRAWNIENIA:	MAZ/889/P00E/12 opr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:	
INWESTOR:	Powiat Grójceki ul. Piłsudskiego 59 05-600 Grójec		inż. Feliks Leszek Culek	IA/AN-424/105/86/86 opr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych			
OBIEKT:	Projekt instalacji awaryjnej		Arkadiusz Sekula	Asystent Projektanta			
TEMAT:	Projekt badawczony rozbudowy i przebudowy budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania z funkcji edukacyjnej na funkcję usługową w miejscowości Grójec dz. nr 1691/1 gm. Grójec		data: XII-2019			RYS. NR	
BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA					A-5	
		PROJEKT WYKONAWCZY					