



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 POMIĘSZCZENIACH 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 PODŁOŻI.
- W ŁAZIENCE GN. 1F MONTOWAĆ NA WYS. 1.1M OD POWIERZCHNI PODŁOŻI.
- ROZDZIELNICĘ MONTOWAĆ NA WYS. 1,6M OD POWIERZCHNI PODŁOŻI
- INSTALACJE UKŁADANE NA PODŁOŻU PALNYM (WNEŹRZA ŚCIANEK DZIAŁOWYCH, DREWNIANE ELEMENTY WYSTROJU WNEŹRZ) 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 elektryczna

RG	Rozdzielnica Główna
	Istn. złącze napowietrzne
	Korytka kablowe
	Kabel 5xLgY 25mm2
GVP	Główny wyłłącznik prądu



**ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
BARTŁOMIEJ SZCZĘŚNIAK**

Stojadła ul. Leśna 27, 05-300 Mińsk Mazowiecki
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:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
INWESTOR:	Powiat Grójcecki ul. Piłsudskiego 59 05-600 Grójec	mgr inż. Bartłomiej Szczęśniak	MAZ/0589/POE/12 <small>upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	
OBIEKT:	Projekt instalacji elektrycznej	inż. Feliks Leszek Culek	U.A.N-4224/105/06/06 <small>upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-montażowej w zakresie instalacji elektrycznych</small>	
TEMAT:	Projekt budowlany rozbudowy i przebudowy budynku wraz z zmianą sposobu użytkowania z funkcji edukacyjnej na funkcję usługową w miejscowości Grójec dz. nr 1691/1 gm. Grójec	Arkadiusz Sekuła	Asystent Projektanta	RYS. NR
BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA	data: XII-2019		A-1
		PROJEKT WYKONAWCZY		