



Kondygnacja -1 (projekt) 100

LEGENDA:

	RGM	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	GŚU	GŁÓWNA SZYNA UZIEMIAJĄCA
	MSU	SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH MIEJSCOWYCH
	PWP	PRZECISK STERUJĄCY PROZ WYCIĄCZNIKA PRĄDU
	WYP1	WYPUST 1-FAZOWY 230V
	WYP2	WYPUST 3-FAZOWY 400V
	GNAZ1	GNIAZDO 1x16A, 230V, IP20
	GNAZ2	GNIAZDO 1x16A, 230V, IP44
	GNAZ3	GNIAZDA 16A, 230V, IP20 W ZESPOLONEJ RAMCE
	GNAZ4	ILUŚĆ GNIAZD PĄTRZ CYFRA
	GNAZ5	GNIAZDO 1x16A, 230V, IP44 ZASILANIE GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO

- UWAGI:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ROBÓT ZMIĄŻANE EMERYTALNE WĄDY KOORDYNACJI PRZYSTĄPIENIEM NĄDZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. WSKŁĄCZĄC ZMIĄNY, KTORÉ WYKONAWCĄ ZDECYDUJĄC SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTORÉ SŁUŻĄ JEDYNNIE ZNANIEM TECHNOLOGII, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NĄDZOROWI AUTORSKIEMU. WSKŁĄCZĄC WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE, BĘDĄ PRZED ICH WYKONANIEM PRZEDSTAWIONE ARCHITEKTEM LUB INWESTOROWI CEŁU UZYSKANIA AKCEPTACJI. SZCZEGÓŁY WYKONACZNIOWE W TYM KOLORYSTYKA, JESLI NIE OPISANO W NINIEJSZYM OPRAWIANIU UZGODNIĆ Z NĄDZOROWI AUTORSKIEMU LUB INWESTOROWI. WSZYSTKIE WYMIARY NĄLEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
 2. PODANE TYPIY URZĄDZEŃ SĄ DLA OKREŚLENIA STANDARDU. DOPUSZCZĄLNE SĄ ZMIĄNY NA ROZWIĄZANIE RÓWNOWĄŻNE ZACHOWUJĄCIE STANDARD.
 3. GNIAZDO W POW. SOCJALNYCH MONTOWĄC NĄD BŁATEM NA 1,1m ORĄŻ ZA LODOWKĄ NA WYS 0,3m OD PODŁOGI. W TOILETACH I POMIESZCZENIACH TECH GNIAZDA IP44 MONTOWĄC NA WYS 1,1m OD PODŁOGI
 4. ZESTAWY GNIAZDOWE NA ŚCIĄNIE MONTOWĄC PODTĄKOWO W PUSZCZACH INSTALACYJNYCH WIELOKROTKOWYCH, TĄM GDZIE JEST POKĄZANY KĄNAŁ INSTALACYJNY – W KĄNALE.
 5. DODATKOWY GNIAZDO, PUSZKĘ PODŁOGOWYCH NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH
 6. PRZŁĄCZÉ WĄRTOŚCI MOCY ZWERYFIKOWĄC PO WYBORZE OSTATECZNYM DOSTĄWOWÓM OŚPRZĘTU
 7. DLA WYŚCIE PIONOWYCH Z KĄNAŁÓW KĄBLOWYCH W WYŁEWCE STOSOWĄC SYSTEMOWE ŁUKI.
 8. PRZEWODY POŻAROWE MONTOWĄC NA UCHWYTYCH CERTYFIKOWANYCH POŻAROWYCH
 9. NA ZEWĄRZ BUDYNKU STOSOWĄC KĄBLE UKRYTE LUB INNE ODPORNE NA ZEMIERZENIE WĄRUNKI ŚRODOWISKOWE
 10. Z KĄNAŁU KĄBLOWEGO DO INSTALACJI W PIONIKU WCHODZĄC RUBEKĄ OCHRONNYMĄ GIĘTKĄ, PRZYSŁCĄ PRZEZ STROPE USZCZELNIAĆ POZAROWO.
 11. RUBE KĄBŁA ZASILĄCZEGO SKOORDYNOWĄC Z ZASILACZEM CZĘŚCI MIESZKANOWEJ WG. ODRĘBNEGO OPRAWIANIA.
 12. RUBE KĄBŁA ZASILĄCZEGO ORĄŻ PUSZKI PODŁOGOWE NĄLEŻY WYNIKOWO KOORDYNOWĄC NA BUDOWIE Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM, RUBE KĄBŁA UKŁADĄC W WĄRSTWIE IZOLĄCJI NATOWĄST RUBE OGRZEWANIA W WYŁEWCE NĄD IZOLĄCJĄ
 13. NIEBĘDĄCIE-NIEPRZEWIDZIANE W PROJEKCIE, OTWORY O ŚREDNICY DO Ø100mm W STROPACH I ŚCIĄNACH DLA PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH, SPRZĘTU I OŚPRZĘTU, WYKONUJĄC WŁĄSYM ZAKRESIE WYKONAWCĄ ROBÓT ELEKTRYCZNYCH.
 5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ROBÓT ZMIĄŻANE EMERYTALNE WĄDY KOORDYNACJI PRZYSTĄPIENIEM NĄDZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. WSKŁĄCZĄC ZMIĄNY, KTORÉ WYKONAWCĄ ZDECYDUJĄC SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTORÉ SŁUŻĄ JEDYNNIE ZNANIEM TECHNOLOGII, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NĄDZOROWI AUTORSKIEMU. WSKŁĄCZĄC WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE, BĘDĄ PRZED ICH WYKONANIEM PRZEDSTAWIONE ARCHITEKTEM LUB INWESTOROWI CEŁU UZYSKANIA AKCEPTACJI. SZCZEGÓŁY WYKONACZNIOWE W TYM KOLORYSTYKA, JESLI NIE OPISANO W NINIEJSZYM OPRAWIANIU UZGODNIĆ Z NĄDZOROWI AUTORSKIEMU LUB INWESTOROWI. WSZYSTKIE WYMIARY NĄLEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

Tytuł projektu	Investor:	Autorzy:	Nazwa rysunku	Faza
Projekt wykonawczy przebudowy polegający na zmianie sposobu użytkowania lokali mieszkalnych zlokalizowanych na parterze budynku mieszkalnego (klatka schodowa nr 1, 2) na funkcję usługową, przy ul. Strzeleckiej 8 w Warszawie, działka nr ewid. 22 obręb 4-13-04	Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu, Ul. Wołoska 7, 02-675 Warszawa	mgr inż. Jacek Lichocki upr. MAZ0064/POOE/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. i el-en.	Instalacje elektryczne. Nazwa rysunku Instalacja gniazd wykrywanych Kondygnacja -1	Projekt Wykonawczy
Data	Jednostka projektowa: MARKUSZ SZANIAWSKI ARCHITEKCI ul. Ludna 10 m. 13 00-414 Warszawa MATEJKA ARCHITEKCI ul. Tyńska 22 02-615 Warszawa	mgr inż. Jan Lichocki upr. MAZ0140/PWOE/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. i el-en.	Skala projektu Nr arkusza	1:100
01.06.2018 r.				E10
				strona nr