

LEGENDA – OŚWIETLENIE + P.POŻ.

	Łącznik instalacyjny pojedynczy 10/16A, 250V, p/I
	Łącznik instalacyjny smiętkowy 10/16A, 250V, p/I
	Łącznik instalacyjny pojedynczy szczytły 10/16A, 250V, p/I lub n/I zależnie od pomieszczenia
	Łącznik instalacyjny smiętkowy szczytły 10/16A, 250V, p/I lub n/I zależnie od pomieszczenia
	Łącznik instalacyjny schodowy 10/16A, 250V, p/I
	Łącznik instalacyjny zmienny – oświetlenie 3x łączniki instalacyjne zwierne w ramce półokrągłej wraz z trzema modułami systemu sterowania oświetleniem
	Czujnik ruchu na podczerwień, kierunkowy 1,5W @ 230V 50Hz
	Oprow. oświetlenia podłastawowego, montaż p/I, IP65 Źródło światła LED 23W
	Oprow. oświetlenia podłastawowego, montaż p/I, IP65 Źródło światła LED 30W
	Oprow. oświetlenia podłastawowego, montaż p/I, IP44 Źródło światła LED 50W
	Oprow. oświetlenia podłastawowego, montaż p/I, IP54 Źródło światła LED 26W
	Oprow. oświetlenia podłastawowego, montaż p/I, IP20 Źródło światła LED 50W
	Oprow. oświetlenia podłastawowego, montaż p/I, IP44 Źródło światła LED 42W
	Oprow. oświetlenia podłastawowego, montaż p/I, IP20 Źródło światła LED 50W
	Oprow. oświetlenia podłastawowego, montaż p/I, IP65 Źródło światła LED 20W + moduł awaryjny 2h
	Oprow. oświetlenia podłastawowego, montaż p/I, IP65 Źródło światła LED 30W + moduł awaryjny 2h
	Oprow. oświetlenia podłastawowego, montaż p/I, IP44 Źródło światła LED 50W + moduł awaryjny 2h
	Oprow. oświetlenia podłastawowego, montaż p/I, IP54 Źródło światła LED 50W + moduł awaryjny 2h
	Oprow. oświetlenia podłastawowego, montaż p/I, IP44 Źródło światła LED 42W + moduł awaryjny 2h
	Oprow. oświetlenia podłastawowego, montaż p/I, IP20 Źródło światła LED 50W + moduł awaryjny 2h
	Oprow. oświetlenia oświetlenia wyposażone w źródło światła LED 12 W, wskazujące kierunku ewakuacji, zwieszane lub n/I, IP41, praca na ciemno
	Czujnik ciepła i dymu autonomicznego systemu p.poż.

LEGENDA – SIŁA I GNIAZDA

	Główny wyłącznik prądu – poziomy
	Rozdzielnica elektryczna
	Główna szyna uziemniająca mierzone 600x50x4
	Gniazdo elektryczne z bolcem ochronnym IP44+PE, 10/16A, 230V IP20, podwójne
	Gniazdo elektryczne z bolcem ochronnym IP44+PE, 10/16A, 230V IP44, wys. montażu: 1,1m
	Zestaw gniazd elektrycznych 30x1 i 10x1 z rozłącznikiem 0-1 o prądach węg. płonów, sfermów, lub specyficznych
	Punkt elektryczno-łociowy zamknięty zestaw gniazd : 2 x 230V, 2 x 230V DAIA, 2 x RJ45 kat. 6A, montaż zależnie od pom.
	Pusłko podłogowa 20 mod. wyposażona w: 2 x 230V, 2 x 230V DAIA, 2 x RJ45 kat. 6A
	Rura ochronna kotowana RGS 25/19 wykonana w posadzce licząc od osi do 100mm i przewidyj przewidyj
	Wypust kablowy 3-izowy (3-przewodowy) Zasilane centrali wentylacyjnej – zapas przewodu 4,0 m
	Wypust kablowy 1-izowy (3-przewodowy) Zasilane centrali klimatyzacji – zapas przewodu 1,5 m
	Wypust kablowy 3-izowy (3-przewodowy) Zasilane jednostki wek. klimatyzacji – zapas przewodu 1,5 m
	Wypust kablowy 3-izowy (3-przewodowy) Obwód dedykowany nr 1 w kuchni – zapas przewodu 1,5 m
	Wypust kablowy 1-izowy (3-przewodowy) Zasilane wentylatoru – zapas przewodu 1,5 m

LEGENDA – INSTALACJA ODGROMOWA

	h=1,0m – zwłd pionowy wysoki – drut FeZn 8mm, wysokość h – uziem – bełchońka FeZn 40x5
	– zwłd poziomy niski – drut FeZn 8mm – zwłd kontroli, skrócone rozłączne połączenie przewodu odprowadzającego z uziemieniem obokowy obokowy.
	– złącze krzyżowe do połączeń typu drut-drut – miejsce spawania bełchońki
	– przewód odprowadzający – drut FeZn 8mm – przewód nadykowany po elewacji budynku

UWAGI:

- Instalację prowadzić podłaskowo, w rurokach, korytkach i kanałach kablowych.
- Ze względu na charakter budynku szczególne rozmieszczenie gniazd i
techniki należy ustalić z inwestorem na etapie wykonawczym.
- Wszystkie wyroby należy sprowadzić na budowę.
- Kodzie wycofujące na dach zabezpieczyć przed przedostawaniem się wody
i wilgoci do wnętrza budynku

UWAGA:

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI
W BRAJNY KONSTRUKCYJNEJ ORAZ OPRACOWANIAM INSTALACYJNYMI.

TYTUŁ:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DWORCÓW W MUROWANIE GOŚLINIE I W ŁODUCHOWIE WRAZ Z ZABUDOWANIAM PRZETEGUMI W RAMACH ZBUDOWY INWESTYCYJNEGO PT. „DOKUMENTACJA TECHNICZNA NA REWITALIZACJĘ DWORCÓW I TERENÓW PRZEDWORCOWYCH WZDŁUŻ LINII KOLEJOWEJ NR 356 - GMA MUROWANA GOŚLINIA” -
INWESTOR:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY POŁOŻONY PRZY UL. KOLEJOWEJ 1 W MUROWANIE GOŚLINIE
ADRES BUDOWY:	GMA MUROWANA GOŚLINIA UL. POZNAŃSKA 18, 62-495 MUROWANA GOŚLINIA MUROWANA GOŚLINIA, UL. KOLEJOWA 1 DZ. NR 6736, 6737, 28710
GENERAŁNY PROJEKTANT:	BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERSKICH 61-518 POZNAŃ UL. JANA UMIAŃSKIEGO 29/6 TEL./FAX: 61 659 46 16 / 61 278 63 08 www.dpi.pl
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWANY
PROJEKT:	RZUT PIĘTRA 2
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - PROJEKTANCI:	BRUNDA WIE. INŻYNIERKA NR INP. SPECJALNOŚĆ
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. Jakub Kieczek Instalacje elektryczne
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPRZAWOZAJĄCY:	BRUNDA WIE. INŻYNIERKA NR INP. SPECJALNOŚĆ
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. Jakub Kieczek Instalacje elektryczne
DATA OPRACOWANIA:	03.2015
SKALA:	1:100
NR RYS.:	E-014

PIĘTRO 2

