



INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
UWAGI	LEGENDA	
1) Instalacje w pomieszczeniach technicznych i pomieszczeniach łazienek oraz kuchni wykonać z zachowaniem IP44. W pozostałych pomieszczeniach IP2X. Stosować przewody o izolacji 750V. 2) Zostawić zapas 2m wypustów kablowych zasilających urządzenia w kuchni i zakończyć puszką połączeniową hermetyczną. 3) W pomieszczeniach w których nie przebiegają działy, gniazda należy montować na wysokości: 0,3m nad poziomem podłogi. 4) W pomieszczeniach przebywania dzieci, gniazda należy montować na wysokości: 1,2m nad poziomem podłogi - i wyposażyć w zaślepki zabezpieczające je przed dostępem dzieci. 5) Przewody rozprowadzić w tynku przykryć min 5mm warstwą tynku. Instalację w ściankach GK, na poddaszu układać w rurkach nierozprzestrzeniających ognia. 6) W łazience wykonać lokalne połączenia wyrównawcze LPW łącząc wszystkie dostępne części metalowe, połączenia z PE gniazda i oświetlenia przewodem DY4mm pt. połączenia doprowadzić do szyny połączeń wyrównawczych pod umywalką. SPW pod umywalką połączyć z rozdzielnicą przewodem Lg1 6mm2. 7) Wszelkie instalacje wykonywać zgodnie z zapisami polskich norm.		Gniazdo pojedyncze 230V, 16A
		Gniazdo pojedyncze 230V, 16A, IP44
		Gniazdo pojedyncze 230V nadblatowe, 16A, IP44
		Wypust kablowy jednofazowy
		Wypust kablowy trójfazowy

KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BĄCZYNA		e-mail: khprojekt@habiera.pl tel. +48 600 089 042	
OBIEKT :	PRZEDSZKOLE NR 6 W MIĘDZYRZECZU	DATA :	LISTOPAD 2025
ADRES :	UL. MICKIEWICZA 25, 66-300 MIĘDZYRZECZ	SKALA :	1:50
PROJEKTANT :	tech. el. Kazimierz Borkowski	UPRAWNIONY PROJEKTANT W SPEC. INSTALACYJNEJ 10772/23	PODPIS :
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. Łukasz Borkowski	UPRAWNIONY PROJEKTANT W SPEC. INSTALACYJNEJ LBS0031/PWBZ1	PODPIS :
TEMAT :	RZUT PIWNICY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR RYS. E4