



- OZNACZENIA:**
- nazwa tablicy/nazwa obowdu
- pt; h=...m
- nazwa tablicy/nazwa obowdu
- pt; h=...m
- nazwa tablicy/nazwa obowdu
- pt; h=...m
- FB1
- FB2
- HDMI
- Nazwa urządzenia/przewód/moc
- Nazwa tablicy/nazwa obowdu
- proj. gniazdo podwójne 2x 2P+Z, p/t, IP20
- proj. gniazdo pojedyncze 1 x 2P+Z, p/t, IP44
- proj. gniazdo podwójne 2x 2P+Z, p/t, IP44
- proj. florbox FB1 wyposażony: 2gn. 2x230 + 3gn. DATA + 2xRJ 45 kat. 6 U/UTP
- proj. florbox FB2 wyposażony: 2gn. 2x230 + 3gn. DATA + 2xRJ 45 kat. 6 U/UTP + HDMI
- proj. gniazdo HDMI
- proj. wypust 1/3-faz. - wg oznaczeń na rysunku
- proj. koryto kablowe 2x K200/50 gr. 0,7mm (elek. + niskiprądy)
- proj. Główna Szyna Uziemiająca lub Miejscowa Szyna Wyrównawcza - wg oznaczeń na rysunku
- proj. tablica TG, TKOT lub złącze ZK-POŻ - wg oznaczeń na rysunku
- proj. bednarka FeZn 20x3 układana po obrysie kotłowni na wspornikach odstępowych
- PWP (PU)
- PWP (PS)
- proj. przycisk PWP (PU+PS)- z układem monitorowania i sygnalizacji dzwinkowej (jako kompletne rozwiązanie)

**UWAGI:**

- Przewody poza korytem kablowym układać podtynkowo. W ścianach gk i podłodze przewodu układać w rurach karbowanych.
- Projektowane koryta kablowe montować za pomocą systemowych wsporników, łączników, przegubów i kątów.
- Koryto kablowe podłączyć do Miejscowych Szyn Wyrównawczych, montowanych na korycie. Do szyn MSW podłączyć metalowe elementy wyposażenia kuchni, metalowe rury, prowadnicę podnośnika oraz szafę GDP.
- Projektowany WLZ układać w rurze karbowanej w warstwie posadzki.
- W pionie kable układać w rurach karbowanych - osobno przewody elektryczne i niskoprądowe.

TEMAT I ADRES:	PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA I ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU BUDYNKU SZKOŁY W GŁUCHOWIE ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ I GMINNE CENTRUM KULTURY 96-130 Głuchów identyfikator działki 101502_2.0005.507/8		
INWESTOR:	GMINA GŁUCHÓW ul. Aleja Klonowa 5, 96-130 Głuchów		
PROJEKT:			
	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. Arkadiusz Bukalski UPR.NR MAZ/0542/PWOE/14 W SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. Józef Wojcieszak UPR.NR 61/60/WŁ W SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ		
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan instalacji gniazdowej i siłowej - rzut piwnicy		NR RYS.: <b>E.04</b>
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:100
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA:	lipiec 2023