



OZNACZENIA: (doyczące insal. pareru)

- Gniazdo wtyk. 1-faz.podwójne uszczelnione IP44;10A/z
- Gniazdo wtyk. 1-faz. podwójne p/t IP20; 10A/z
- Osprzęt łącznikowy podtynkowy IP20; 6-10A
- Wentylator łazienkowy kanałowy z czujką czasową.
- Gniazdo wyk. 1-faz. 16A; IP44 do zasil. podgrzew. wody
- Oprawy ściennie-sufit. ruchoma -spot- PROTO 20 2x50W i PROTO 40 4x50 (Brillum)
- Oprawa sufitowa 2x18W, IP54, II kl. SOLAR NEV 2x18-PXF
- Oprawa ścienna min. 28W II kl. , IP54, SOLAR NEV 1x28W -PXF
- Piafoniera IP44 Thames typ TH 2x26W TC-DEL HF, okrągła (lub prostokąt) , matowy chrom. - Thorn
- Oprawa sufitowa stała (piafoniera) seria ERMA 200 2x15W , chrom sat. - Brillum
- Oprawa zewnętrzna , IP54-stylowa retro.Sydney 8382
- Wypust na ozdobny kinkiet ścienny
- Oprawa ewakuacyjna z piktogramem Monitor 1
- Lampa dościenna IP54 stylowa retro 15211/42/10



UWAGI:

- Całość instalacji wykonać przewodem kabelkowym YDyp/750V układanym pod tynkiem (lub w rurkach RVKl pl.)
- Obwody oświetl. wykonać przewodami o przekroju Cu 1,5 mm2 natomiast obw. gn. wtyk. 1-faz. Cu 2,5 mm2
- Odcinki przewodów do opraw w salach ekspozycyjnych układać w posadzce piętra (z uwagi na betonowy strop)
- W pomieszczeniach wilgotnych i technicznych stosować osprzęt uszczelniony IP44 i hermetyczny IP54 zagłębiany w tynk.
- W kotłowni wykonać główne połączenie wyrównawcze przewodem DY6mm2 w rurce p/t łączące instalacje metalowe z zaciskiem PE na tabli i otokiem odgrom.

SAMOCZ. SZYBKIE WYŁĄCZ. ZASILANIA

System TT; układ przewodów: L1,L2,L3,N,PE

PIN.IN.EL	Obiekt: Nadbudowa, rozbudowa i przebudowa budynku Izby Muzealnej w Kołaczycach, dz. nr 235  Inwestor: Gmina Kołaczycy, ul. Rynek 1 Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Zad.: Instalacje elektryczne wewnętrzne	Projekt: Muzeum	Projektant: inż. Ludwik Więch Upraw. nr GT-8347/42/77	Podpis:	Rys. nr E-1
		Treść rys.: RZUT PARTERU 1:100	Data: 2012-02-08	Asyst. proj. mgr inż. Marcin Cieśla		