



PROJEKTOWANY BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
Lp.ój	pomieszczenie	pow. [m²]	posadzka
0,1	INFO.TURYSTYCZNA - MULTIMEDIA	17,52	GRES
0,2	KOMUNIKACJA - KLATKA SCHODOWA	29,47	GRES
0,3	POKÓJ SOCJALNY	7,36	GRES
0,4	POKÓJ BIUROWY- INST. SPOŁECZNE	23,56	GRES
0,5	POKÓJ BIUROWY- INST. SPOŁECZNE	28,13	GRES
0,6	KOMUNIKACJA	7,03	GRES
0,7	POM. PORZĄDKOWE	2,24	TERAKOTA
0,8	POM. TECHNICZNE	4,84	GRES
0,9	SANITARIAT	3,15	TERAKOTA
0,10	POKÓJ BIUROWY- INST. SPOŁECZNE	28,76	GRES
RAZEM PARTER		152,06	

- G1 gniazdo wtyczkowe 1-fazowe 116A 230V
- G2 gniazdo wtyczkowe 1-fazowe 16A 230V IP44
- G3 wypust kablowy - zasilanie
- puszka podłogowa
- punkt PEL
- przycisk wyłącznika p.poż

- UWA G I :
- instalacje elektryczne wykonać przewodem typu YDY podtynkowo i przestrzeni pomiędzy stropem a sufitem oraz w korytkach /drabinkach kablowych
  - stosować przewody o izolacji 750V
  - **między strefami pożarowymi przejścia kabli zabezpieczyć parametrami nie gorszymi** od danej strefy
  - gniazda w pomieszczeniach wilgotnych min. IP44
  - ilość wtyków gniazd ustalić z Inwestorem
  - gniazda montowane obok siebie układać we wspólnej ramce
  - dokładne rozmieszczenie urządzeń dostosować do aranżacji pomieszczenia
  - lokalizacja gniazd zgodnie z aranżacją pomieszczenia, umiejscowieniem biurka/komputera itp
  - sterowanie wentylacją/klimatyzacją wg oddzielnego opracowania
  - do zasilania urządzeń pozostawić zapas kabla ok. 3m lub zabudować gniazdo, zgodnie z zaleceniem producenta.
  - przekroje kabli dostosować do mocy znamionowej urządzeń
  - dokładna lokalizacja urządzeń sanitarnych i technologii wg. rysunków branżowych
  - montaż instalacji wykonywać w koordynacji z pozostałymi branżami
  - wszystkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami
  - część opisowa stanowi integralny element dokumentacji
  - dokumentację rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

System instalacji wewnętrznej TN-S  
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:  
-podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia  
-dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączanie urządzenia

architektura

j

jaszczak

szadkowska

autorska pracownia architektury - jaszczak piotr

pracownia: 90-406 Łódź, ul. Piotrkowska 17,tel. 42 633 60 56

architektci@jaszczak-szadkowska.com.pl  
www.jaszczak-szadkowska.com.pl

INWESTOR:	GMINA BABIMOST		
	66-110 BABIMOST UL. RYNEK 3		
OBIEKT:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
TYTUŁ OPRACOW.:	PROJEKT CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ		
ADRES:	Miasto Babimost, ul. M.J. Piłsudskiego 2 działka nr 861		
TYTUŁ RYS.:	RZUT PARTERU - instalacja gniazd	PODPIS:	
WYKONAŁ:	mgr inż. Dawid Furmaniak upr. WKP/0192/POOE/17		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Furmaniak upr. WKP/0405/POOE/11		
SKALA: 1:100	DATA: 11. 2019	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	RYS. NR E1