



LEGENDA

- ~ 2x gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP44
- ~ gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP44
- ~ gniazdo wtykowe 1-f podwójne p/t, IP20
- ~ gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP20
- - punkt zasilania
- TR - - - - - proj. tablice rozdzielcze
- proj. WG - - - - - proj. szafka wyłącznika głównego WG
- - - - - proj. wypust uziemienia fundamentowego
- PWG - - - - - proj. przycisk wyłącznika głównego

Uwagi

1. Istn. instalacje gniazd wtykowych należy unieść, a gniazda zdemontować i przekazać Inwestorowi.
2. Proj. instalacje gniazd wtykowych należy wykonać przewodami YDYz 3x2,5mm² prowadzonymi p/t w bruzdach.
3. Należy stosować osprzęt p/t o IP20 natomiast w pom. wyposażonych w urządzenia wody bieżącej osprzęt o IP min. 44. W salach lekcyjnych, korytarzach oraz toaletach należy stosować osprzęt wyposażony w przesłony styków.
4. Gniazda wtykowe należy montować na wysokości:
 - 1,0m w salach lekcyjnych i korytarzach,
 - 1,2m w pom. technicznych,
 - 1,4m w toaletach.
5. W toaletach należy wykonać połączenia wyrównawcze.
6. W pom. węzła ciepłego należy wykonać szynę wyrównawczą w postaci bednarki FeZn 25x3.
7. Wszystkie przejścia przez strefy wydzielenia pożarowego należy uszczelniać do wartości EI przegrody.

LEGENDA:

- SCIANY ISTNIEJĄCE (CEGLA PEŁNA)
- ZAMUROWANIA
- SCIANY PROJEKTOWANE Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
- ELEMENTY DO PRZEBUDOWY (REMONTU LUBI ODTWORZENIA)
- SCIANY I ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- IZOLACJA ZE STYROPIANU $\lambda=0,031$ W/mK - 15 CM
- IZOLACJA Z WEŁNY SKALNEJ (MINERALNEJ) $\lambda=0,031$ W/mK - 15 CM
- OKNA PROJEKTOWANE $U_g=0,9$ WxK/m²
- DRZWI PROJEKTOWANE (drzwi zewnętrzne $U_g=1,3$ WxK/m²)
- PROJEKTOWANE NADPROŻA

MP Dąbrowka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDŚ 240318331			
TEMAT	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ POWIATU BRZESKIEGO Z WYKORZYSTANIEM OZE		
ADRES INWESTYCJI	BRZEG, UL. KAMIENNA 3 (DZ. NR D37, 2773 OBR. CENTRUM, JEDN. EWID. BRZEG)		
INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG		
TREŚĆ RYS.	Plan instalacji zasilania i gniazd wtykowych - parter.		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Soluch	SLK/1079/POE/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Panicz	SLK/0622/PWOE/05	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Szczepańczyk		
ETAP/BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PB / E	09.2019	1:100	2