



- 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. SW - - - - - proj. szafka wyłącznika głównego WG
  - proj. W - - - - - proj. wypust uziemienia fundamentowego
  - PWC - - - - - proj. przycisk wyłącznika głównego

- Uwagi:
- Istn. instalacje gniazd wtykowych należy unieziczyć, a gniazda zdemontować i przekazać Inwestorowi.
  - Proj. instalacje gniazd wtykowych należy wykonać przewodami YDYz 3x2,5mm<sup>2</sup> prowadzonymi p/t w brzdach.
  - 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.
  - Gniazda wtykowe należy montować na wysokości:
    - 1,0m w salach lekcyjnych i korytarzach,
    - 1,2m w pom. technicznych,
    - 1,4m w toaletach,
  - W toaletach należy wykonać połączenia wyrównawcze.
  - W pom. węzła cieplnego należy wykonać szynę wyrównawczą w postaci bedarki FeZn 25x3.
  - Wszystkie przebiegi przez strefy wydzielania pożarowego należy uszczelniać do wartości EI przegrody.

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE (CEGLA PEŁNA)
  - ZAMUROWANIA
  - ŚCIANY PROJEKTOWANE Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
  - ELEMENTY DO PRZEBUDOWY (REMONTU LUBI ODTWORZENIA)
  - ŚCIANY I ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
  - ELEMENTY PROJEKTOWANE
  - IZOLACJA ZE STYROPIANU  $\lambda=0,031$  W/mK - 15 CM
  - IZOLACJA ZE WELNY SKALNEJ (MINERALNEJ)  $\lambda=0,031$  W/mK - 15 CM
  - OKNA PROJEKTOWANE  $U_g=0,9$  WxK/m<sup>2</sup>
  - DRZWI PROJEKTOWANE (drzwi zewnętrzne  $U_g=1,3$  WxK/m<sup>2</sup>)
  - PROJEKTOWANE NADPROŻA

<b>MP</b> Dąbrowka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-99-56 IDS 240318331			
TEMAT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW BUDOWNICTWA PUBLICZNEGO POWIATU BRZESKIEGO Z WYKORZYSTANIEM OZE		
ADRES INWESTYCJI	BRZEG, UL. KAMIENNA 3 (DZ. NR 237, 227/3 OBR. CENTRUM, EDN. EWID. BRZEG)		
INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG		
TREŚĆ RYS.	Plan instalacji zasilania i gniazd wtykowych - piwnica.		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Sulach	SLK/1079/PODE/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Panicz	SLK/0622/PWCE/05	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Szczepańczyk		
ETAP/BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PB / E	09.2019	1:100	1