





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

Uwagi

1. Istn. instalacje wtykowych należy unieczynnić, a gniazda zdemontować i przekazać Inwestorowi,
2. Proj. instalacje gniazd wtykowych należy wykonać przewodami YDYżo 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 uszczelnić do wartości EI przegrody.

 <div> Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-127-89-56 IDS 240318331 </div>		
TEMAT	TERMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ POWIATU BRZESKIEGO Z WYKORZYSTANIEM OZE	
ADRES INWESTYCJI	ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W BRZEGU BRZEG, UL. KAMIENNA 3 (DZ. NR 237, 227/3 OBR. CENTRUM, JEDN. EWID. BRZEG)	
INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG	
TREŚĆ RYS.	Plan instalacji zasilania i gniazd wtykowych - strych.	
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Soluch	SLK/1079/POOE/05
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Panicz	SLK/062/PWOE/05
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Szczepańczyk	
ETAP/BRANŻA PB / E	DATA 09.2019	NR RYS. 4