



1. Istn. gniazda wtykowe należy zdemontować a przewody unieczynnić,
2. Istn. tablicę rozdzielczą należy zdemontować,
3. Proj. instalację gniazd wtykowych należy wykonać przewodami
w klasie Dca-s2,d1,a3 3x2,5mm² 600/1000V.

- n/t w elektroinstalacyjnych listwach,

4. W celu doprowadzenia uziemienia do proj. tablicy rozdzielczej w miejscu wskazanym na rys. należy wykonać wypusty uziemienia,
5. Wszystkie przejścia przez ściany wydzielenia pożarowego należy uszczelnić do odpowiedniej wartości EI przegrody,
6. Całość prac należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami innych branż.

status:				PROJEKT TECHNICZNY			
nazwa projektu:				PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ			
adres:				UL. SZKOLNA 4 42-256 OLSZTYN			
nazwa rysunku:				Plan instalacji gniazd wtykowych i zasilania - piwnica			
projektant architektura: mgr inż. ADAM PANICZ		nr uprawnień: SLK/0622/PWOWE/05		podpis			
projektant konstrukcji: mgr inż. TOMASZ SOLUCH		nr uprawnień: SLK/1079/POOE/05		podpis			
data: 09.09.2025		skala: 1:100		nr rys.: E1		rev.: 00	