




UWAGA:

1. Istniejące instalacje elektryczne w pomieszczeniach objętych zakresem opracowania należy:
 - osprzęt zdemontować
 - przewody unieczynnić
2. Przewody instalacji elektrycznych układać w posadzce oraz podtynkowo w bruzdach. Stosować osprzęt podtynkowy.
3. Gniazda instalować na wysokościach podanych na rysunku. Gdy nie jest podana wysokość instalacji, gniazda montować na wysokości 0,3m nad posadzką.
4. Zasilanie do istniejących gniazd wtykowych w pomieszczeniach 0.6; 0.7 należy odtworzyć z tablicy RK nowymi przewodami (ze względu na przebudowę ścian).
5. Wszystkie przejścia przez ściany ppoż zabezpieczyć masami EI do wartości przegród.

 <p>jednostka projektowa: ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ZUT PIOTR SZLEPER ul. Ikar 128B, 42-221 Częstochowa tel. +48 605091722, 34/ 3722365, e-mail: p.szleper@gmail.com</p>	
nazwa projektu: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA POMIESZCZENI SZKOLNYCH W PODZIEMIACH BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W DROCHLINI NA CELE SPOŁECZNE ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ OBIEKTU Drochlin 73, działka 817/3, Obręb. 003, kategoria obiektu: XI	
inwestor: GMINA LEŁÓW ul. Szczekocińska 18, 42-235 Lełów, tel. 34/ 355 01 21	
projektant: mgr inż. ADAM PANICZ nr upr. SLK/0622/PWOE/05 sprawdzający: mgr inż. TOMASZ SOLUCH nr upr. SLK/1079/POOE/05	
nazwa rysunku:	
data:	skala:
V 2020	1:100
nr rysunku:	strona:
E1	72