



1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
2. Gniazda multimediale montować we wspólnych ramach z instalacją gniazd wtykowych.
3. Projektowaną sieć dystrybucyjną LAN należy rozprzecznić z punktu dystrybucyjnego LPD, do każdego punktu przyłączeniowego zakończonego gniazdem logicznym typu RJ45.
4. Należy zastosować przewód telekomunikacyjny typu F/UTP 4x2x0,5 kat. 6a.
5. Przejścia w ścianach będących oddzieleniami stref pożarowych oraz innych pomieszczeń wydzielonych pożarowo przez które są prowadzone systemy nośne i pojedyncze kable na uchwytych, należy uszczelnić odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.
6. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
7. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
8. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

nazwa inwestycji		COLLEGIUM POLONICUM - DUŻA AULA - remont/odbudowa po pożarze ul. Kościuszkii 1, 69-100 Ślubice, działki: 673/3, 674, 675, 676, 677, 706/3 kategoria obiektu: IX			
inwestor		Uniwersytet im Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 1			
jednostka projektowania:		 Tomasz Durniewicz architekt <small>sp. z o.o.</small>			
projektant:		inst elektryczne mgr inż. Szymon Szulc upr. bud. WKP/0214/POE/18 inst elektryczne słaboprądowe mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz upr. bud. DT-WBT/02401/20/U			
temat opracowania		Projekt Wykonawczy		data	maj 2019r
treść rysunku		Instalacje niskoprądowe - rzut auli		skala	1:---
projekt architektoniczny, instalacyjny, techniczny z planami konstrukcyjnymi wskazanie prądu zastępczego i powołanie na wykorzystywane normy dotyczące z pracochronem, lub zgrupowanie dokumentacji w systemie dokumentacji CAD		składam		PW	numer rysunku/stroņa
				IE-402	