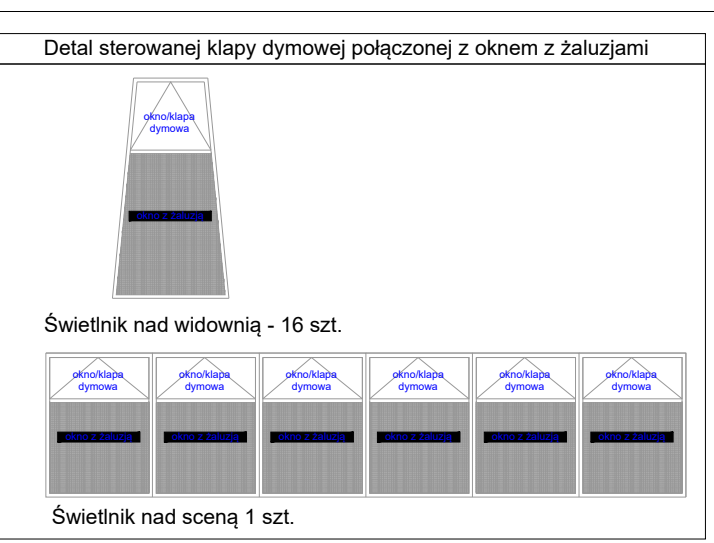


- WUAGI:
1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
 2. Przejścia w ścianach będnących oddzieleniami stref pożarowych oraz innych pomieszczeń wydzielonych pożarowo przez które są prowadzone systemy nośne i pojedyncze kable na uchwyty, należy uszczelnąć odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.
 3. Instalacja telekomunikacyjna będzie rozprowadzona natynkowo oraz podtynkiem w rurach osłonowych.
 4. Stosowany osprzet łączeniowy (puszki, rozdzielnice, mufy) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii PH90.
 5. Do prowadzenia linii dozorowych stosować wyłącznie stacyny przewód niepalniony typu YnTKSYekw 1x2x0,8mm².
 6. Zasilanie centrali SSP oraz oddymiania należy wykonać przewodem niepalnionym typu HDGs 3x2,5mm².
 7. Zakończenie obwodów wszystkich linii dozorowych SSP na łączówkach w CSP.
 8. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
 9. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.
 10. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
 11. Szczegółowy sposób podłączenia urządzeń wg DTR producenta.



COLLEGIUM POLONICUM - DUZA AULA - remont/odbudowa po pożarze ul. Kosciuszki 1, 69-100 Poznań, działki: 673/3, 674, 675, 676, 677, 706/3 nazwa inwestycji: COLLEGIUM POLONICUM - DUZA AULA - remont/odbudowa po pożarze		SP	
inwestor: Uniwersytet im Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 1		POPRAWA	
jednostka projektująca:		SP	
 Tomasz Durniewicz architekt ul. S. 1		SP	
<u>opracowanie:</u> inst. elektryczne mgr inż. Szymon Szulc upr. bud. WKPi/0214/POOe/18			
temat opracowania: Projekt Wykonawczy		data: maj 2019	
treść rysunku: Instalacja systemu SSP oraz oddymianie - rzut auli		skala: 1:10	
projekt architektoniczny i rysunek wykonawczy i projekt instalacyjny rysunek wykonawczy instalacji elektrycznej i rysunek wykonawczy instalacji elektrycznej rysunek wykonawczy instalacji elektrycznej i rysunek wykonawczy instalacji elektrycznej rysunek wykonawczy instalacji elektrycznej i rysunek wykonawczy instalacji elektrycznej		PW	
PW		IE-40	