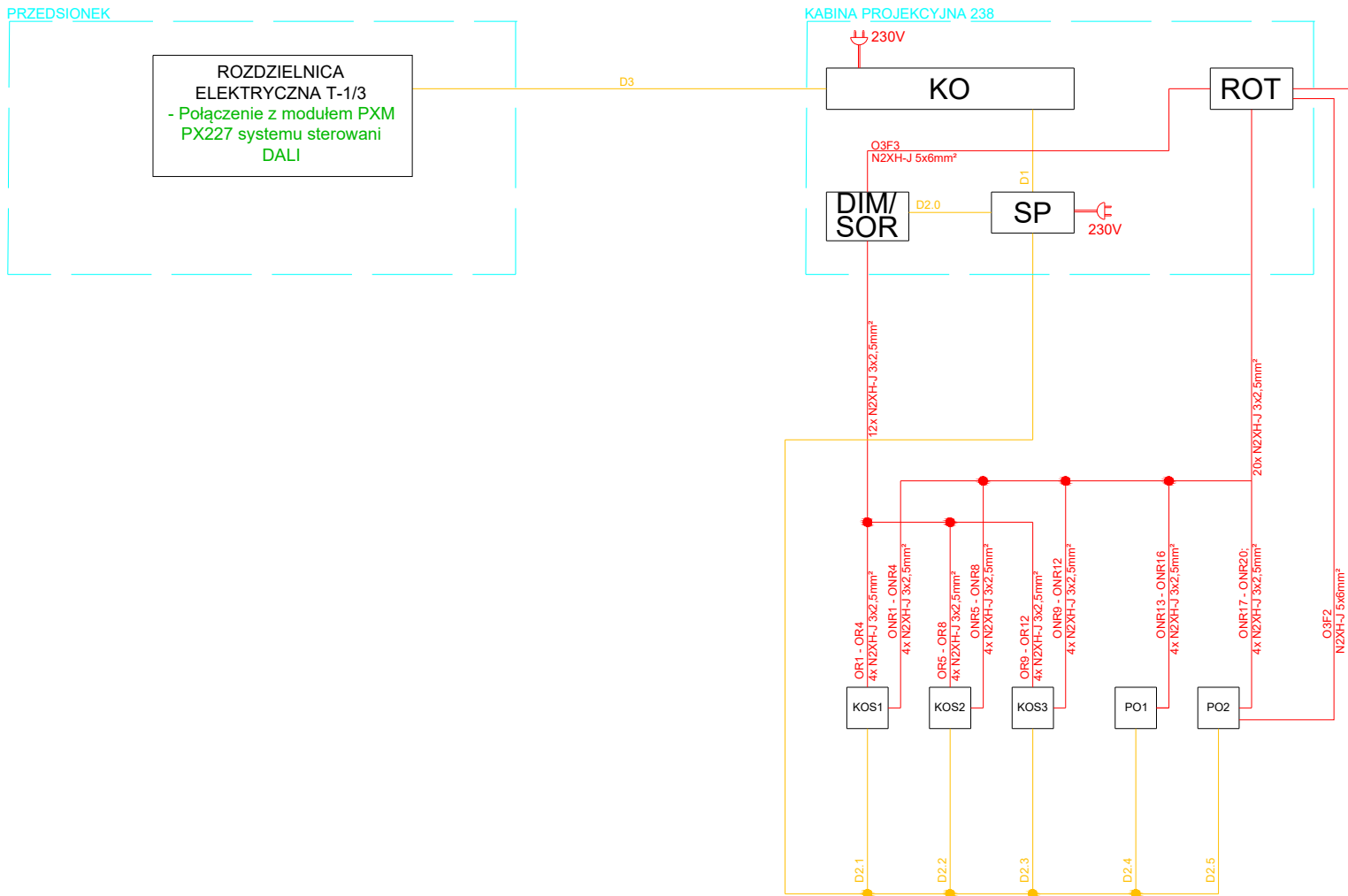
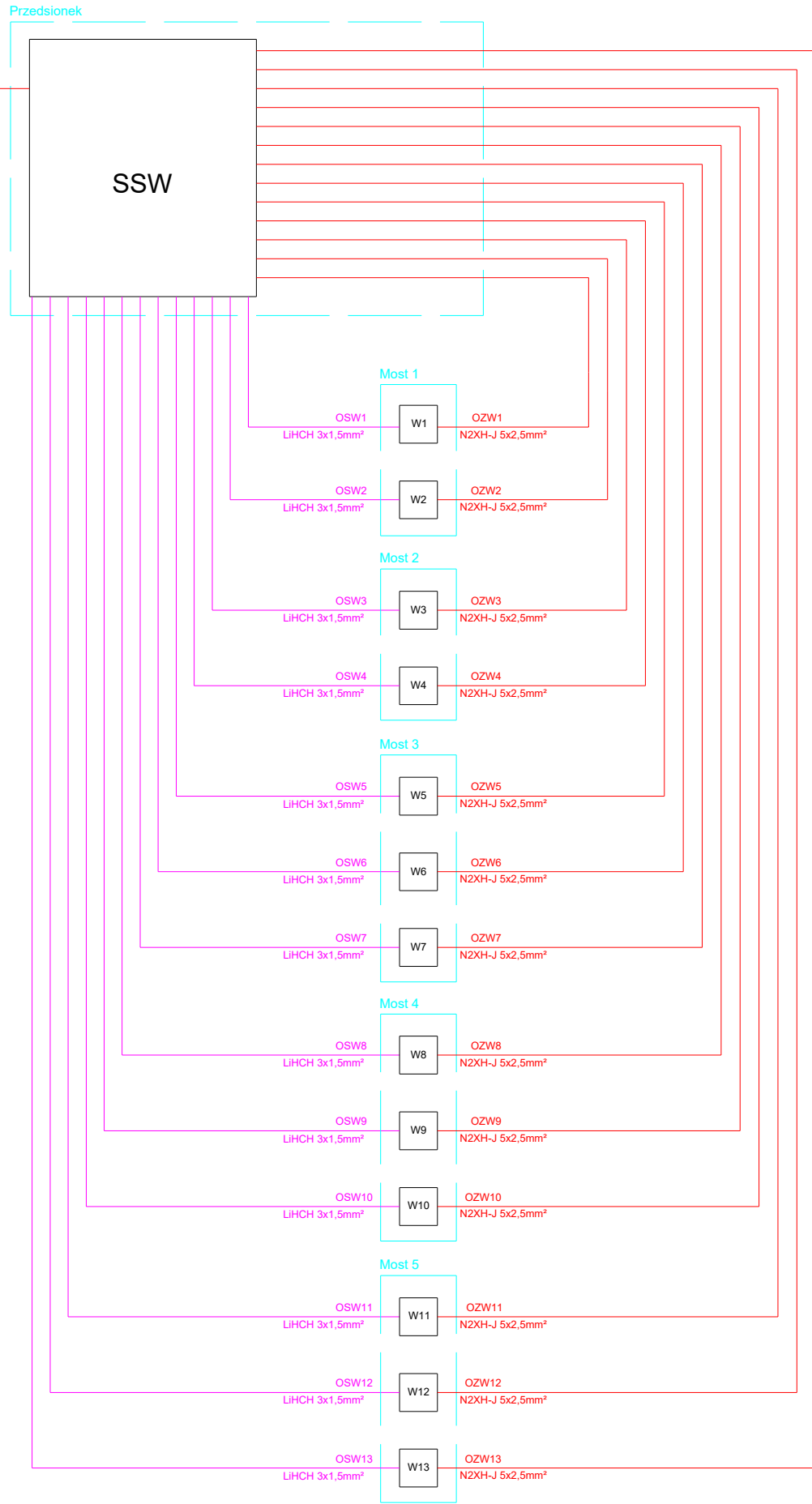


OŚWIETLENIE
- schemat sterowania
i zasilania



MECHANIKA
- schemat
sterowania i zasilania



LEGENDA:

D	Magistrała DMX
N2XH-J	Przewody silnikoprądowe typu N2XH-J (przekrój zgodnie z oznaczeniem na schemacie)
LIHCH	Przewód sterowniczy typu LIHCH (przekrój zgodnie z oznaczeniem na schemacie)
ROT	Rozdzielnica oświetlenia technologicznego
KO	Konsola oświetleniowa
SP	Splitter - zwrotnica elektryczna systemu oświetlenia
SOR	Szafa elektryczna obwodów regulowanych
SSW	Szafa sterowania wyciągarkami
W1	Wciągarka elektryczna
KOS	Most oświetleniowy

UWAGI

- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
- Okablowanie i podłączenie urządzeń systemu sterowania wg kart katalogowych.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
- Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.

nazwa inwestycji	COLLEGIUM POLONICUM - DUŻA AULA - remont/odbudowa po pożarze ul.Kościuszkii 1, 69-100 Słubice, 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 SP. z o.o. POPRAWA		
projektant	mgr inż. Szymon Szulc upr. bud. WKP/0214/POOE/18		
inst.elektryczne			
temat opracowania	Projekt Wykonawczy	data	maj 2019r
treść rysunku	Schemat ideowy sterowania oświetleniem scenicznym	skala	1:---
projekt architektoniczny rozpatrywany łącznie z projektem branżowym wskazywać na rysunkach - powołanie na wykorzystanie przepisów z prawem, bez zgody właściwej dokumentacji jest zabronione	stadium	PW	numer rysunku/strona IE-304