



UWAGA !!!!
Moc zasilacza wraz z bateriami dostosować do rzeczywistych obciążeń klap p.poz na etapie budowy. W miarę technicznych możliwości jest możliwość zasilania większej ilości klap. p.poz z jednego wyjścia przełącznikowego PK lub z wyjść potencjałowych LS z zachowaniem obciążalności wyjść 630mA w dwóch wyjściach oraz 100mA w 6 wyjściach
W celu ograniczenia przewodów HDGs można zastosować moduły kontrolno sterujące EKS 4001 do sterowania klapami p.poz oraz sterowania windą

- Proj. czujka wielodetektorowa (optyczno-termiczna)
- Proj. ręczny ostrzegacz pożarowy IP44
- Proj. Sygnalizator akustyczny pętlowy czerwony IP43, ŚD CNBOP

PALIGA DESIGN		TERMOMODERNIZACJA LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. LEONA WYCZÓŁKOWSKIEGO W KORONOWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIESZCZEŃ I ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI		
PALIGA Pracownia Projektowa Aleje Wolności 1 86-010 Koronowo tel.: 52 320-51-31 pracownia@paliga.com.pl www.paliga.com.pl		INWESTOR: Liceum Ogólnokształcące im. Leona Wyczółkowskiego ul. Szkolna 4 86-010 Koronowo	LOKALIZACJA: dz. nr 964 ul. Szkolna 4 86-010 Koronowo	stadium PW branża ELEKTR. rejestr P-18/2019
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJ.	mgr inż. Maciej Partyka	KUP/0126/PBE/19		09.2019r
SPR.	inż. Aleksander Michalski	KI-II-7342-97/98		09.2019r
SCHEMAT INSTALACJI SSP			skala -----	E/18