



LEGENDA		EKR	WYPUST 1-FAZ EKRAH H=200 / SUFIT
RG1	ROZDZILNICA GŁÓWNA	GPD	WYPUST 3-FAZ DO SZAFY TELETECHNIKI
TPx	TABLICA PIĘTROWA	K	WYPUST 1-FAZ DO KURTyny POWIETRZNEJ
TB	TABLICA BUFETU	L.F.	GNIAZDO TELEFONICZNE
TWx	TABLICA WYMIENNIKOWNI	TK	GNIAZDO INTERNETOWE
TS6	TABLICA SALI GIMNASTYCZNEJ	DF	SLUCHAWKA DOMOFONOWA
COD1	CENTRALA ODDYMAJĄCA NR 1	ZE	ZAMEK ELEKTROMAGNETYCZNY DRZWI
ZK	ZŁĄCZE KABLOWE	DF	DOMOFON /PANEL WYWOŁANIA/
TPOM	TABLICA POMPOWNI	DF	DZWONEK
		DF	SZAFKA DYSTRYBUCYJNA TYPU RACK PRZEZNACZONA DLA INSTALACJI SŁABOPRĄDOWYCH
		DF	PANEL KONTROLNY SSWN
		DF	CZUJKA PIR
		DF	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
		DF	KAMERA KOPULKOWA
		DF	KAMERA STACJONARNA
		DF	PRZYCIŚK NAPADOWY

Ze względu na konserwatorskich należy dążyć do zachowania wszelkich wartości historycznych, architektonicznych, artystycznych, etnograficznych, oświatowych, o jego oryginalnej formie. Zatem wszelkie prace w budynku powinny być prowadzone z poszanowaniem istniejących wartości, przy jak najmniejszej ingerencji w substancję zabytkową. Proponuje się dokonanie przed przystąpieniem do prac związanych z naruszeniem warstwy wierzchniej tynku zlecić prace konserwatorskie poprzez wykonanie lokalnych odkrywek. Przed przystąpieniem do układania instalacji należy zapoznać się z dokumentacją wykonawczą. Wszystkie naruszone powierzchnie należy odtworzyć w estetyczny sposób. Trasy okablowania prowadzić równolegle, lub prostopadle do podłogi. Zaistniałe różnego rodzaju kolizje, elementy/urządzenia niezasilone, podczas wykonywania instalacji, należy zgłaszać do projektanta. Wszystkie przejścia przez ściany i stropy wydzielenie pożarowe należy wyszczelnić pianką względnie masą uszczelniającą ognioodporną na poziomie równym ścianie czy stropu.

EL-TER		PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SILNO I SŁABOPRĄDOWYCH			
INWESTOR		LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE VI im. ADAMA MICKIEWICZA PRZY UL. WĄSKIEJ 7 W KRAKOWIE			
OBIEKT		LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE VI im. ADAMA MICKIEWICZA PRZY UL. WĄSKIEJ 7 W KRAKOWIE			
NAZWA RYSUNKU		RZUT PARTERU INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE			
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTANT		inż. Jacek Balana	MAP/0384/PWOE/08		
OPRACOWAŁ		mgr inż. Paweł Balana			
SPRAWDZAJĄCY		inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PWOE/04		
DATA	11.2016	SKALA	1:100	NR RYSUNKU	EL-2.2