



LEGENDA		EKR	WYPUST 1-FAZ EKRAN H=200 / SUFIT
RG1	ROZDZIELNICA GŁÓWNA	GPD	WYPUST 3-FAZ DO SZAFY TELETECHNIKI
TPx	TABLICA PIĘTROWA	K	WYPUST 1-FAZ DO KURTyny POWIETRZNEJ
TB	TABLICA BUFETU	LFJ	GNIAZDO TELEFONICZNE
TWx	TABLICA WYMIENNIKOWNI	TK	GNIAZDO INTERNETOWE
TSG	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 KOPUŁKOWA
		DF	KAMERA STACJONARNA
		DF	PRZYCIŚK NAPADOWY

Ze względów konserwatorskich należy dążyć do zachowania wszelkich świadectw, architektonicznych elementów budynku, świadczących 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 zapoznać się z dokumentacją wykonawczą. Wszystkie naruszone powierzchnie należy otworzyć w estetyczny sposób. Trasy okablowania prowadzić równolegle, lub prostopadle do podłogi. Zaistniałe różnego rodzaju kolizje, elementy/urządzenia niezasilane, podczas wykonywania instalacji, należy zgłaszać do projektanta. Wszystkie przejścia przez ściany i stropy wydzielone pożarowo należy wyszczelniać 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 POZIOMU 1 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-2.3