



LEGENDA		EKR	WYPUST 1-FAZ EKRAH H=200 / SUFIT
PG1	ROZDZILNICA GŁÓWNA	GPD	WYPUST 3-FAZ DO SZAFY TELETECHNIKI
TPx	TABLICA PIĘTROWA	K	WYPUST 1-FAZ DO KURTINY 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
	GNIAZDO 1-FAZ POJEDYNCZE	X	SZAFKA DYSTRYBUCYJNA TYPU RACK PRZEZNACZONA DLA INSTALACJI SŁABOPRĄDOWYCH
	GNIAZDO 1-FAZ PODWÓJNE	CPD4	PANEL KONTROLNY SSWN
	GNIAZDO 1-FAZ BOJLER ST. OCHRONY IP44		CZUJKA PIR
	GNIAZDO 1-FAZ SUSZARKA IP44		SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
PEL	ZESTAW 1x230V DATA, 2x Rj 45, 2x 230V		KAMERA KOPULKOWA
	GNIAZDO DATA		KAMERA STACJONARNA
MM	PUNKT MULTIMEDIALNY	N	PRZYCIŚK NAPADOWY

Ze względu na konserwatorskich należy dążyć do zachowania wszelkich wartościowych, historycznych, 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 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 wydzielone pożarowych należy wyszczelniać pianką względnie masą uszczelniającą ognioodporną na poziomie równym ścianie czy stropu.

INWESTOR		PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SILNO I SŁABOPRĄDOWYCH	
OBIEKT		LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE VI im. ADAMA MICKIEWICZA PRZY UL. WĄSKIEJ 7 W KRAKOWIE	
NAZWA RYSUNKU		RZUT POZIOMU 2 INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE	
PROJEKTANT		mgr inż. Jacek Balała	MAP/0384/PWOE/08
OPRACOWAŁ		mgr inż. Paweł Balała	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Andrzej Olszewski	
DATA		11.2016	SKALA 1:100
			NR RYSUNKU EL-2.4