

SYMBOLE INSTALACYJNE

	INSTALACJA LINII ZASILAJĄCYCH ~400/230V
	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA ~230V
	INSTALACJA ZASILANIA GNIAZD I URZĄDZEŃ ~400/230V CIĄG ZBIORCZY
	INSTALACJA DOMOFONICZNA -UTP4p KAT.6 CIĄG ZBIORCZY
	INSTALACJA STRUKTURALNA -UTP4p KAT.6 CIĄG ZBIORCZY
	INSTALACJA CZUJEK PODŁOGOWYCH CIĄG ZBIORCZY
	INSTALACJA ZASILANIA I STEROWANIA WYKONYWANA W RAMACH MONTAŻU URZĄDZEŃ WENTYLACJI WG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH
	ŁĄCZNIK INSTALACYJNY JEDNOBIEGUNOWY
	ŁĄCZNIK INSTALACYJNY JEDNOBIEGUNOWY SCHODOWY
	GNIAZDO 2P+Z ILOŚĆ GNIAZD W OBUDOWIE WIELOKROTNEJ
	ŁĄCZNIK I GNIAZDO WE WSPÓLNEJ OBUDOWIE WIELOKROTNEJ
	GNIAZDO 2P+Z SZCZELNE POJEDYŃCZE
	J.W. DLA ZMYWARKI NA WYS. 0,3M NAD POSADZKĄ
	GNIAZDO RJ45 KAT.6
	GNIAZDO ANTENOWE DVB-T
	PUSZKA SZCZELNA IP44,4P+Z NA WYS. 0,3M NAD POSADZKĄ DLA KUCHNI ELEKTRYCZNEJ
	SYSTEMOWE PODŁOGOWE OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE S-STRATY CIEPŁA PRZEWÓD GRZEJNY L=90M O MOCY 1625W C-C ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PRZEWODAMI
	NR ROZDZIELNICY/NR OBWODU ELEKTRYCZNEGO-WG SCHEMATU IDEOWEGO

SYSTEM DOMOFONOWY

PZ		PANEL ZEWNĘTRZNY
EZ		ELEKTROZACZEP
D		APARAT WEWNĘTRZNY

TYPY OPRAW

	OPRAWA LEDOWA ,NASTROPOWA IP20 ,47W,DYFUZOR MIKROPRYZMATYCZNY
	OPRAWA LEDOWA ,NASTROPOWA IP20 ,15W,DYFUZOR MIKROPRYZMATYCZNY
	OPRAWA LEDOWA ,NASTROPOWA IP44 ,13W,DYFUZOR OPALOWY
	OPRAWA LEDOWA ,KIERUNKOWA KINKIET IP65 ,9W
	oprawa LOVATO AT LVNO nastropowa z optyką symetryczną, 1*3W LED 2h, IP41 z autotestem
	oprawa LOVATO AT LVNC nastropowa z optyką asymetryczną, 1*3W LED 2h, IP41 z autotestem
	oprawa OUTDOOR LED, 1*3W LED 2h, IP65 z autotestem

UKŁAD SIECI TN-CS
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ
PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		
80-360 GDAŃSK KRZYWOUSTEGO 29B/10 tel./fax 0-58 553 85 37		
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA LOK. UŻYTKOWEGO NA POTRZEBY ŚDS		
ADRES: ul. Reja 34 B Gdańsk, dz. nr. 330/45, obr. 058		
RYSUNEK: OBJAŚNIENIA DO PLANÓW		
NR RYS.: E2	SKALA: - - -	DATA: 12.15
OPRACOWANIE: PROJEKT BUDOWLANY		
AUTOR: inż. Włodzimierz Melzacki upr. proj. GT-III-630/788/77		
SPRAWDZAJĄCY: inż. Sławomir Melzacki upr. proj. POM/0016/POM/10		