



32

mieszkanie częściowo zrobione

wprowadzić do systemu monitoringu

UTP 4*2*0,5mm2

KABEL YLgY 5*10mm2

WPROWADZIC DO ISTN. TG W SĄSIEDNIM BUDYNKU

LEGENDA :

- MODUŁ ZARZĄDZAJĄCY DOMOFONEM
ZAMYKANY W SZAFCE NA KLUCZ

- DOMOFON

- PRZYCISK OTWARCIA DRZWI

Panel CP2503TP z czynnikiem DALLAS

GNIAZDO RJ45 POJEDYNCZE 1xFTP 4*2*0,5mm2
POŁĄCZYĆ Z SZAFĄ RACK W ISTNIEJĄCEJ
SERWEROWNI W 2 CZĘŚCI BUDYNKU

GNIAZDO ANTENOWE 1*RG6U 75OHM
POŁĄCZYĆ Z ROZDZIELACZEM SYGNAŁU
- ROZDZELACZ POŁĄCZYĆ Z ANTENĄ NA DACHU

GNIAZDO ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE POJEDYNCZE

GNIAZDO ELEKTRYCZNE 3-FAZOWE

TABLICA ELEKTRYCZNA MIESZKANIOWA

ROZDZIELNIA GŁÓWNA

PROWADZIĆ DO FURTKI
POŁĄCZYĆ Z DOMOFONEM

DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU	OBIEKT		REMONT INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH WEWNĄTRZ UŻYTKOWANEGO BUDYNKU MIESZKALNYM AGENCJI REZERW MATERIAŁOWYCH	
			ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	
			UL. WĘGERSKA 12 33-340 STARY SĄCZ		AGENCJA REZERW MATERIAŁOWYCH UL. GRZYBOWSKA 45 00-844 WARSZAWA	
			STADIUM		BRANŻA	
			PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA	
			PRZEDMIOT RYSUNKU		RZUT PARTERU INSTALACJA GNIĄZD, SŁABOPRĄDOWA	

GŁÓWNY PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY