

OZNACZENIA I UWAGI

1. Wyznaczenie dokładnej lokalizacji osprzętu instalacyjnego (łączniki, gniazda) wykonać wg. wymiarów podanych w projekcie aranżacji budowlanej.

RP Istn. rozdzielnica elektryczna do wymiany wyposażenie wg. schematu

01/0,3 Gniazdo wtykowe 16A, 230V - nr obwodu/30cm od sufitu

03/0,4 Gniazdo wtykowe 16A, 230V - nr obwodu/40cm od podłogi

LAN/0,4 Gniazdo teletechniczne RJ45/40cm od posadzki

01/0,3 Puszka ze sterownikiem radiowym rolety, nr obw./h=0,3m od sufitu

Ms/03/1,4 Przycisk p/t sterowania rolet w puszcze instal. Ø60, nr obw./h=1,4m od posadzki

Gs/1,4 Przycisk pilot sterowania wszystkimi roletami, n/t, h=1,4m od posadzki

GsE/1,4 Przycisk pilot sterowania ekranu, p/t, w puszcze instal. Ø60, nr obw./h=1,4m od posadzki

11/0,3 Wypust do podłączenia klimatyzatora, centrali itp z zapasem 2m, h=0,3m od sufitu

przewody sieci LAN i sterownicze na głównych ciągach układać w korytku kablowym

1. Wyznaczenie dokładnej lokalizacji osprzętu instalacyjnego (łączniki, gniazda) wykonąć wg. wymiarów podanych w projekcie ndarzednym tj. projekt aranzacji budowlanej.

P Istn. rozdzielnica elektryczna do wymiany wyposażenie wg. schematu

Gniazdo wtykowe 16A, 230V - nr obwodu/30cm od sufitu

Gniazdo wtykowe 16A, 230V - nr obwodu/40cm od podłogi

Gniazdo teletechniczne RJ45/40cm od posadzki

Puszka ze sterownikiem radiowym rolety, nr obw./h=0,3m od sufitu

Ms/03/1,4

Przycisk pilot sterowania wszystkimi roletami, n/t, h=1,4m od posadzki

Przycisk pilot sterowania ekranu, p/t, w puszcze instal. Ø60, nr obw./h=1,4m od posadzki

Wypust do podłączenia klimatyzatora, centrali itp z zapasem 2m, h=0,3m od sufitu

przewody sieci LAN i sterownice na głównych ciągach układać w korytku kablowym

NAZWA INWESTYCJI Modernizacja wnętrza sali GOKSIR w Trąbkach Wielkich		ADRES INWESTYCJI: ul. Sportowa 4, 83-034 Trąbki Wielkie	
INWESTOR: Gminny Ośrodek Kultury Sportu i Rekreacji Trąbki Wielkie, ul. Sportowa 4, 83-034 Trąbki Wielkie		FIRMA PROJEKTOWA: zb studio Zbigniew Żejmo, tel. 601 620 342, e-mail: zb@zbstudio.pl	
TYTUŁ: PROJEKT TECHNICZNY - INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		SKALA 1:100	
TYTUŁ RYS. Plan instal. elektr. gniazd wtykowych 230V		NR RYS. E-2	
AUTOR Krzysztof Paluch nr upr. 1693/Gd/84		PODZIAŁ DATA 06.2021	