

LEGENDA:

ZPOZ

RK

PWP

2 2 2

2 2 2

2 2 2

GPD

Trasa kablowa - elektryczna

Trasa kablowa - teletechniczna

UWAGI:

-W pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi przewody i kable układać w stalowych korytkach kablowych umieszczonych do stropu. Trasy przewodów/kabli do pojedynczych urządzeń/aparatów prowadzić w rurkach PCV lub podtyńnikowo.

-Obwody zasilające gniazda i wypusty wykonać należy przewodami miedzianymi

-W łazienkach oraz pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt o stopniu ochrony conajmniej IP44.

-Ostateczne rozmieszczenie gniazd elektrycznych i logicznych w pomieszczeniach oraz ilości należy zweryfikować na budowie, w porozumieniu z inwestorem i docelową aranżacją pomieszczeń.

-Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami innych branż.

-Wykonawca odpowiedzialny jest za ostateczną koordynację instalacji elektrycznych z innymi instalacjami.

-Zestawy gniazd w salach montować w miejscu lokalizacji biurka, dokładna lokalizacja do uzgodnienia z zamawiającym.

-Budynek zaliczany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZLII, kable powinny spełniać wymagania klasy CPR.

1.Układane w wiązkach: Doa-e2,d1,a3

2.Układane pojedynczo: Eca

-Wysokość montażu gniazd elektrycznych:

a) pomieszczenia suche - 0,3m

b) hala sportowa - 1,4m

c) WC - 1,4m

d) nabiłtowe - 1,2m

e) zmywarka, lodówka - 0,5m

f) okap - 2,4m

Oznaczenia:

B - Bemal

K - Kuchnia 6-palnikowa

OB - Obełaczka do ziemniaków

PE - Patelnia elektryczna

PK - Piec konwekcyjny

T - Taboret

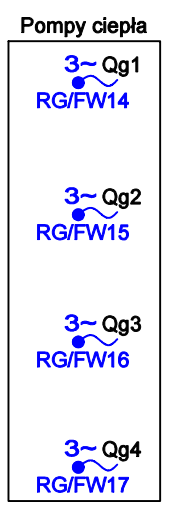
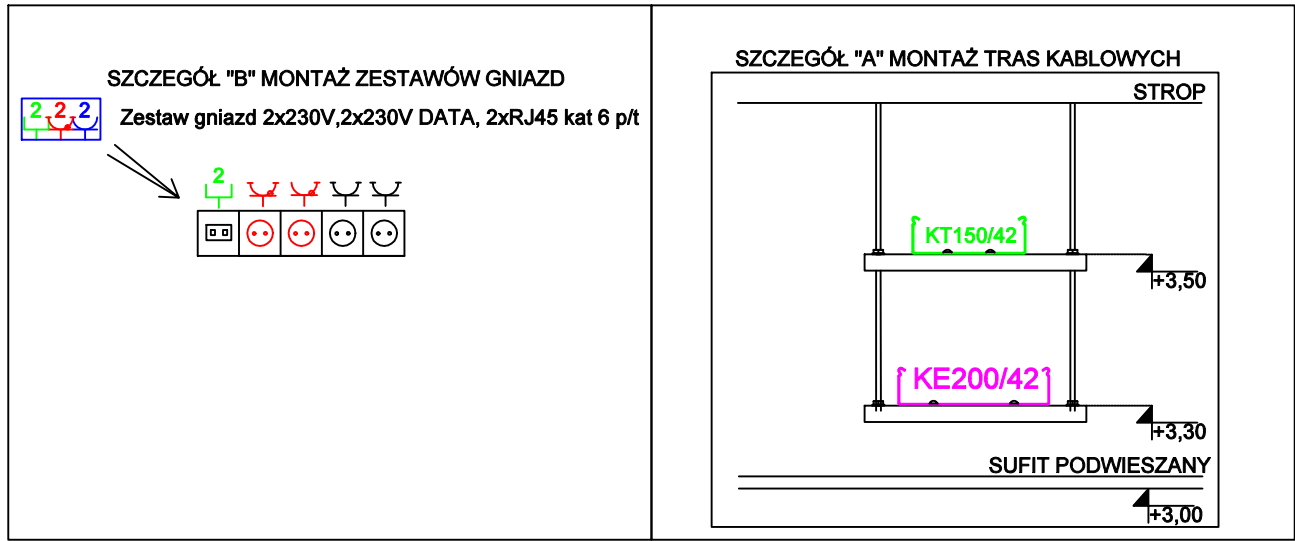
OJ - Urządzenie do odkażania jaj UV

ZK - Zmywarka kapturowa

O - Okap

Z1 - zasilacz systemu przyzywowego

K1 - kontroler toalety (system przyzywyowy)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZENERIS PROJEKTY S.A.	
NADWA OBIEKTU:		ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W ZALESIU	
TYTUŁ RYSUNKU:		INSTALACJA GNIAZD I SIŁY	
DATA:	30.04.2024	SKALA:	1:100
NR PROJEKTU:	624001	STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI	PODOP.	
SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. MATEUSZ ŁYCZKO	PODOP.	