



Kable wyprowadzić w kanale kablowym PCV 60x40 nad sufit podwieszany i dalej natynkowo w rurach ostonowych (Ø18 ośw, Ø22 gniazda) do odbiorników

Nad sufitem podwieszanym montować zasilacze sterowanych urządzeń (baterie bezdotykowe, spłuczki, dozowniki etc). Dobór urządzeń poza zakresem opracowania. Zasilacze muszą być kompatybilne z dobranymi urządzeniami. Do każdego urządzenia doprowadzić osobny przewód N2XH-J 3x1,5.

istn. rozdzielnica do przebudowy

1 RP. Wypust kablowy – 1f 230V system przywoławczy

1 RP. Wypust kablowy – 1f 230V podajnik ręczników

1 SR. Wypust kablowy – 1f 230V suszarka do rąk

1 ZUL. Wypust kablowy – 1f 230V zasilacze do urządzeń łazienkowych (baterie, dozowniki, pisuary etc)

BU Wypust kablowy – zasilanie bateri umywalkowej niskie napięcie wg. DTR producenta

DD Wypust kablowy – zasilanie dozownika dezynfekcji niskie napięcie wg. DTR producenta

DM Wypust kablowy – zasilanie dozownika mydła niskie napięcie wg. DTR producenta

SS Wypust kablowy – zasilanie spłuczki sedesu niskie napięcie wg. DTR producenta

Gniazdo elektryczne pojedyncze 230V,16A IP44, podtynkowe

Miejscowa szyna uziemiająca

Kanał PCV 60x40 – odcinek pionowy

PRACOWNIA PROJEKTOWA WIOLETA STANISŁAWSKA	
GDYNIA 81-589	UL. OLIVKOWA 4A/9 TEL. 58 713 47 28
WYKONANIE PRAC REMONTOWYCH NA TERENIE UCMMIT w Gdyni ZADANIE NR 2 PRZYCHODNIA–ADAPTACJA POMIESZCZEŃ POKÓJ RODZICA Z DZIECKIEM	
TEMAT	
ul. Powstańca Styczniowego 9B, 81–519 Gdynia, ADRES dz. nr 1721, obr. Redłowo–0025	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Ćwik upr. nr POM/0010/PWOE/15 upr. bud. b/o do proj. w spec. Inst. elek.
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA GNAZD
DATA 05. 2022	SKALA 1:50
NR RYSUNKU 2E02	