

MUSIC REPUBLIC

UWAGA!

- 1. istniejące, nie używane przewody i kable zdemontować
- 2. istniejące przebiegi pozostawić bez zmian, kable ułożyć w zaprojektowanych korytach, w razie potrzeby przedłużyć stosując taki sam typ i przekrój
- 3. koryta przykryć do podłogi
- 4. wykonać zamurowania i plomby zbędnych otworów
- 5. instalacja oświetlenia i gniazd podtynkowa
- 6. pomieszczenie pomalować dwukrotnie farbą emulsyjną, kolor biały

3-faz gniazdo 3-fazowe 5 biegi, 16A

gniazdo 1-fazowe podwójne

oprawa LED, 7800 Lm, 230V
h mont - 2,5 m

oprawa oświetlenia awaryjnego 140 lm, taw= 3 godz
ozn. proj D2

zasilacz P-PDZ 230/24 VDC, 7Ah, CNBDP

trasę przewodów (NHHX E90) wykonać natynkowo, na
kołkach i uchwytach metalowych standardzie E90

korytko metalowe
100x60 + pokrywa

układ SZR
wg proj f-my
CERGRUP

GSU+FeZn30x3
zasilacz
p-poz

złącze licznikowe

istniejące ZK-7
FeZn 30x3

wejście do poziomu - 1
na poziomie -1 prowadzić
korko kablowe petne z
pokrywą 200x60, pod stropem

ZK131407
SDU1

ZK114059
złącze
rozdzielcze

ZK116320
pomiar
zas
rezerwowe

pl. Sobieskiego

temat: PRZEBUDOWA ZASILANIA ELEKTROENERGETYCZNEGO W RAMACH ZADANIA "REMONT TABLICZ ZABEZPIECZENIA - ROZDZIELNI GŁÓWNEJ W BUDYNKU MUZEUM PRZY PL. JANA III SOBIESKIEGO 2"		inwestor MUZEUM GÓRNOŚLĄSKIE W BYTOMIU
obiekt: BUDYNEK PRZY PL. JANA III SOBIESKIEGO 2. BYTOM.		NR PROJEKTU 158/08/2023
rysunek: POMIĘSZCZENIE ROZDZIELNI. LOKALIZACJA RG. INSTALACJA OŚWIEJLENIA I GNIAZD		projektował mgr inż. Piotr Hepa 08.2023
nazwa: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		NR RYSUNKU E-3.4

wyłącznik P-PDZ
CNBDP

(NHHX FE180/E90
stanowisko Portiera

2x rura ochronna fi 110
niebieska
na głębokości 0,8 m, poza
izolacją termiczną
układ pionowy; zastosować
przekładki dystansowe

MUZEUM
WJŚCIE
BOCZNE