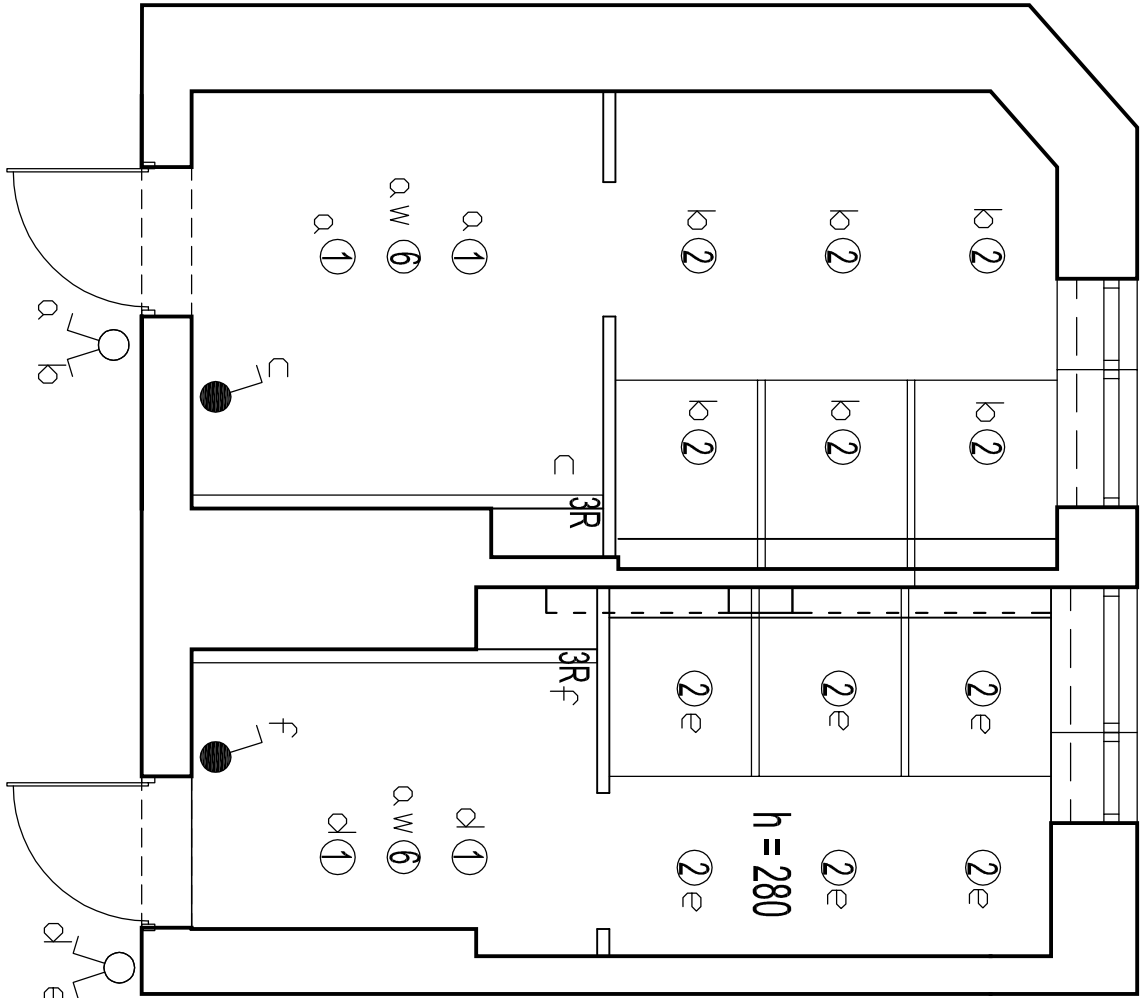
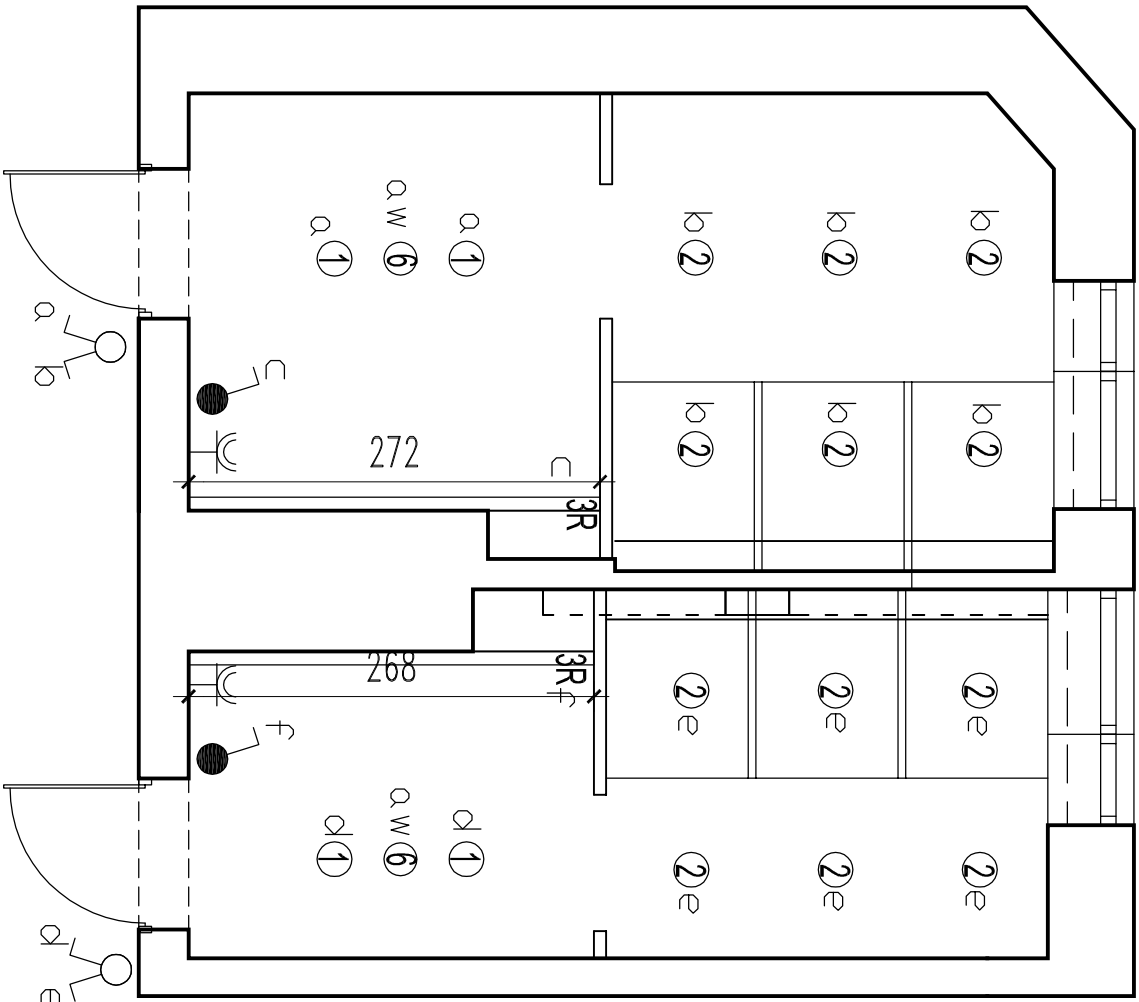


TOALETY CZĘŚĆ C



	Gniazdo wtykowe pojedyncze 16A; 250V; IP20 w puszcze podtynkowej z ramką, np. serii Modul prod. Berker
	Dwa gniazda wtykowe pojedyncze 16A; 250V; IP20 w puszcze podtynkowej we wspólnej ramce, np. serii Modul prod. Berker
	Gniazdo wtykowe pojedyncze 16A; 250V; IP44 w puszcze podtynkowej z ramką, np. serii Modul prod. Berker
	Łącznik klawiszowy 1-biegunowy p/ł z puszką instalacyjną; 16A; 250V; IP20; serii Modul prod. Berker
	j.w. lecz IP44 np. serii IP44 prod. Berker
	Łącznik klawiszowy świecznikowy p/ł z puszką instalacyjną; 16A; 250V; IP20; serii Modul prod. Berker

TOALETY CZĘŚĆ B



Uwagi:

oświetlenie:

- Należy zastosować osprzęt podtynkowy, a przy montażu wykorzystać puszki uniwersalne Ø60 z wkrętami.
- Łączniki oświetleniowe znajdujące się obok siebie należy montować w ramach wielokrotnych.
- Wysokość montażu łączników - 110 cm nad gotową podłogą.

gniazda:

- Główne trasy kablowe w listwach i kanałach kablowych według planu, a odejścia w rurkach pod tynkiem.
- Wzdłuż tras kablowych należy prowadzić połączenie wyrównawcze L'Y2o 16, do którego należy przyłączyć wszystkie elementy metalowe "obce" i "dostępne".
- Należy zastosować osprzęt podtynkowy, a przy montażu wykorzystać puszki uniwersalne Ø60 z wkrętami.
- Gniazda wtykowe elektryczne, teletechniczne podtynkowe, np. serii Modul prod. Berker, do których przy montażu wykorzystać puszki uniwersalne Ø60 z wkrętami.
- Należy stosować gniazda elektryczne bezpieczne (z blokadą), uniemożliwiające dostęp przez dzieci.
- Gniazda znajdujące się obok siebie należy montować w ramach wielokrotnych.
- Wysokość montażu osprzętu (jeżeli nie zaznaczono na planie inaczej):
 - gniazda w ścianach i na korytarzu - 30 cm nad gotową podłogą,
 - gniazda IP44 przy umywalkach i zlewach - 130 cm.

ROZPROSZECHNIANIE, NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ, JEJEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONKRECJIL, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A POWNATO, UMIESZCZANIE, W SYSTEMACH PRZECIOCHOWANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZECIOCHOWANIA DANYCH, FORME, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU, ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH. (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)

zadanie:

PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ
SANITARNYCH I PRZEBIERALNI W
SZKOLE PODSTAWOWEJ NR
UL. WARSZAWSKA 73, 05-092 ŁOMIANKI

Inwestor/zleceńodawca:

GMINA ŁOMIANKI
ul. Warszawska 115
05-092 Łomianki

główny projektant:

mamgusta
Ul. Działkowa 89 lok. 3
05-808 Pruszków,
tel. 22 291 19 50
www.mamgusta.com
biuro@mamgusta.com

projektanci:

autorzy: arch. Sebastian Tabędzki
MA-2276

branza:

ARCHITEKTURA

faza:

PROJEKT DO ZGŁOSZENIA

temat rysunku:

TOALETY - CZĘŚĆ C I B
WYTTCZNE ELEKTRYCZNE

rewizja:

nr	data edycji:	skala:
1	28.04.17	1:50

nr projektu:	ind.fazy:	obiekt:	nr rysunku:
1708	PZ	00	19