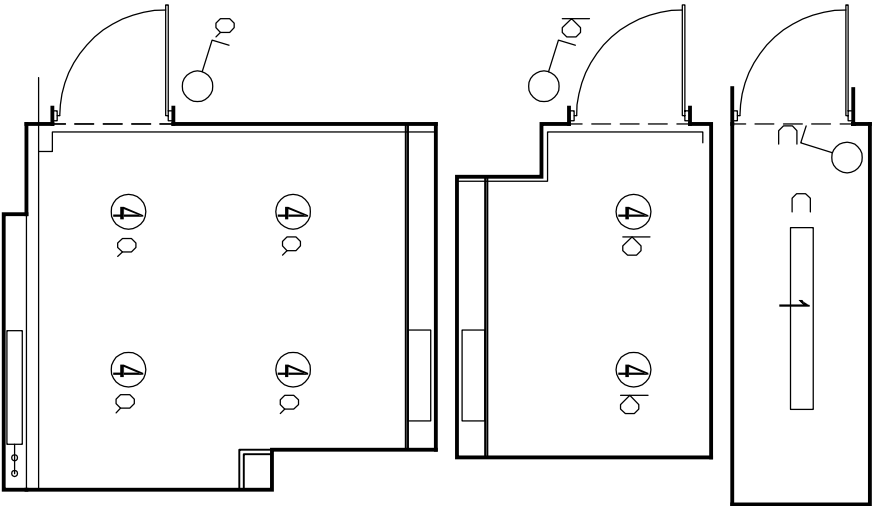
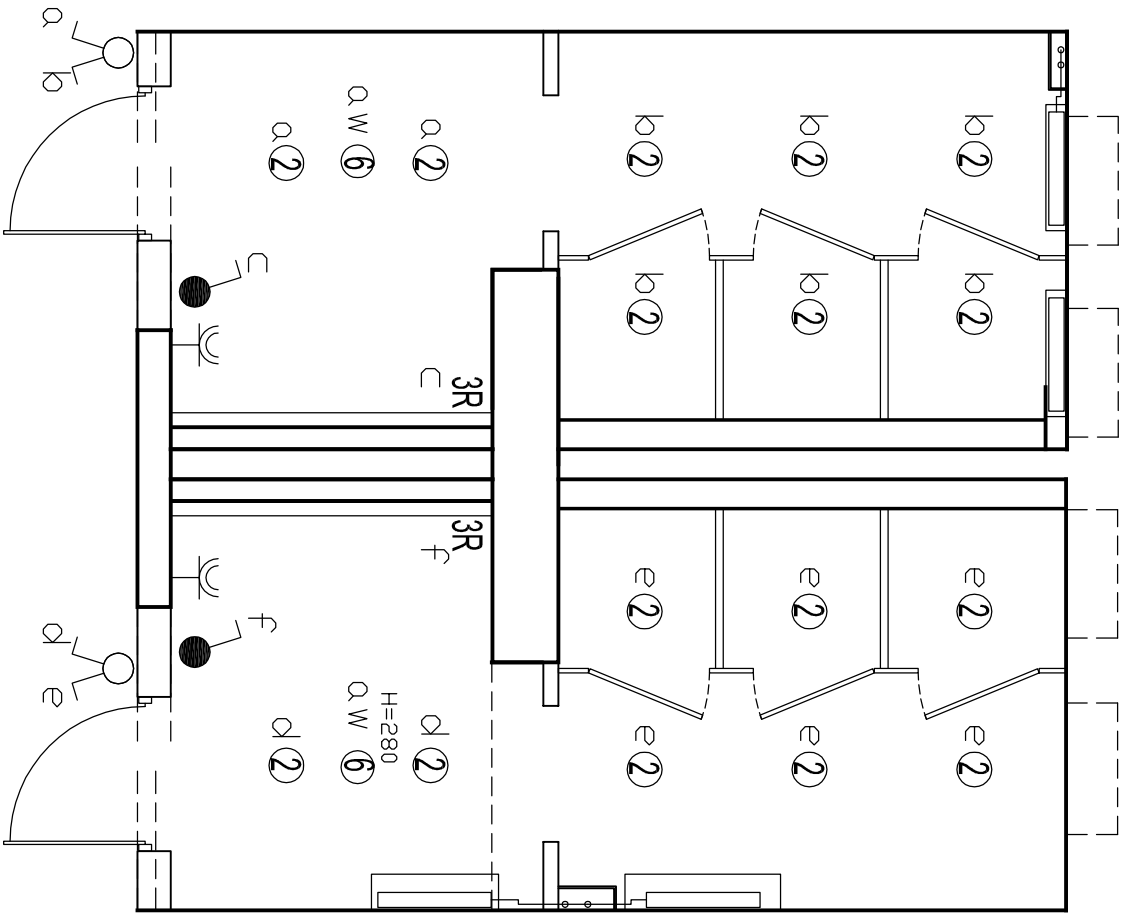


TOALETY PIWNICA



TOALETY KONDYGNACJE POWTARZALNE



⌂	Gniazdo wykłowe pojedyncze 16A; 250V; IP20 w puszcze podtyrkowej z ramką, np. serii Modul prod. Berker
⌂2	Dwa gniazda wykłowe pojedyncze 16A; 250V; IP20 w puszcze podtyrkowej we wspólnej ramce, np. serii Modul prod. Berker
⌂	Gniazdo wykłowe pojedyncze 16A; 250V; IP44 w puszcze podtyrkowej z ramką, np. serii Modul prod. Berker
⌂	Łącznik klawiszowy 1-biegunowy pł z puszką instalacyjną; 16A; 250V; IP20; serii Modul prod. Berker
⌂	i.w. lecz IP44 np. serii P44 prod. Berker
⌂	Łącznik klawiszowy świecznikowy pł z puszką instalacyjną; 16A; 250V; IP20; serii Modul prod. Berker

- Uwagi:**
- oświetlenie:**
- Należy zastosować osprzęt podtyrkowy, a przy montażu wykorzystać puszki uniwersalne Ø60 z wkretami.
 - 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 odczęda w rurkach pod tylnikiem.
 - Wzdłuż tras kablowych należy prowadzić połączenie wyrównawcze L Yz0 16, do którego należy przyłączyć wszystkie elementy metalowe "obce" i "dostępne".
 - Należy zastosować osprzęt podtyrkowy, a przy montażu wykorzystać puszki uniwersalne Ø60 z wkretami.
 - Gniazda wykłowe elektryczne, teleelektryczne podtyrkowe, np. serii Modul prod. Berker, do których przy montażu wykorzystać puszki uniwersalne Ø60 z wkretami.
 - 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 salach i na korytarzu - 30 cm nad gotową podłogą.
 - gniazda IP44 przy umywalkach i zlewach - 130 cm.

ROZPRAWIENIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEJEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCIJ, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A POWNO, UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECIHOBYWANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZECIHOBYWANIA W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, 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 W DZIEKANOWIE LEŚNYM UL. AKINSA 6, 05-092 ŁOMIANKI			
Inwestor/zleceńodawca: GMINA ŁOMIANKI ul. Warszawska 115 05-092 Łomianki			
generalny 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			
branz: ARCHITEKTURA			
faza: PROJEKT DO ZGŁOSZENIA			
temat rysunku: TOALETY WYTTCZNE ELEKTRYCZNE			
rewizja:	data edycji:	skala:	
1	28.04.17	1:50	
nr projektu:	ind.fazy:	obiekt:	nr rysunku:
1709	PZ	00	15