




	Gniazdo wykłowe pojedyncze 16A, 250V, IP20 w puszcze podtylnkowej z ramką, np. serii Moduł prod. Berker
	Gniazdo wykłowe pojedyncze 16A, 250V, IP20 w puszcze podtylnkowej we wspólnej ramce, np. serii Moduł prod. Berker
	Gniazdo wykłowe pojedyncze 16A, 250V, IP44 w puszcze podtylnkowej z ramką, np. serii Moduł prod. Berker
	Gniazdko klawiszowy 1-biegunowy p/ł z puszką instalacyjną, 16A, 250V, IP20, serii Moduł prod. Berker
	i.w., lecz IP44 np. serii IP44 prod. Berker
	Łącznik klawiszowy świecący/płt z puszką instalacyjną, 16A, 250V, IP20, serii Moduł prod. Berker

Uwagi:

oświeślenie:

6. Należy zastosować osprzęt podkowy, a przy montażu wykorzystać puszek uniwersalne Ø60 z wkrętami.
7. Łączniki oświetleniowe znajdujące się obok siebie należy montować w ramkach wielokrotnych.
8. Wysokość montażu łączników – 110 cm nad poziomem podłogi.

gniazda:

3. Główne trasy kablowe w listwach i kanałach kablowych według planu, a odciska w rurkach pod linytkiem.
4. Wzdłuż tras kablowych należy prowadzić połączenie wyrównawcze LV20 16, do którego należy przyłączyć wszystkie elementy metalowe "obce" i "dostępne".
5. Należy zastosować osprzęt podlitynkowy, a przy montażu wykorzystać puszki uniwersalne Ø60 z wkrętami.
6. Gniazda wykłowe elektryczne, (teletechniczne podlitynkowe, np. serii Modul prod. Berker, do których przy montażu wykorzystać puszki uniwersalne Ø60 z wkrętami).
7. Należy stosować gniazda elektryczne bezpieczne (z blokadą), uniemożliwiające dostęp przez dzieci.
8. Gniazda znajdujące się obok siebie należy montować w ramach wielokrotnych.
9. Wysokość montażu osprzętu (jeżeli nie zaznaczono na planie inaczej):
 - gniazda w salach i na korytarzu - 30 cm nad głowką podłoga,
 - gniazda IP44 przy umywalkach i zlewach - 130 cm.

ROZPOWIESZCZANIE, NINIEJSZEGO, OPACOWANIA, JAK TEZ, JEJO, FRAGMENTOW, W TYCH, KONCEPCI, WYKONANYCH, PRSLUKOW, A, PONADTO, UMIESZCZANIE, W, SYSTEMACH, PRZECIWOZYMANIA, DANYCH – ZA, WYJATKIEM, WLASNYCH, ORGANOW, ADMINISTRACJI, FOTOKOPII, REPRODUKCI, PRZEDRUKU, ORAZ, DOKONYWANIE, ZMIAN, BEZ, ZGODY, AUTORA, JEST, ZABRONIONE I, PODLEGA, OPROWIEZDZALNOSCI, KARNEJ, Z, MOCY, ART.116,117,118 USTAWY, Z, DNIA, 4, LUTEGO, 1994 r., O, PRAWIE, AUTORSKIM I, PRAWACH, POKEWENYCH (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)		
zadanie:		
PROJEKT REMONTU POMIESZCZEN SANITARNYCH I PRZEBIERALNI W SZKOLE PODSTAWOWEJ W DZIEKANOWIE LESNYM UL. AKINSA 6, 05-092 ŁOMIANKI		
Inwestor/Zleceniodawca:		
GMINA ŁOMIANKI ul.Warszawska 115 05-092 Łomianki		
generálny projektant:		
mamqusta™ Ul. Działkowa 89 lok. 3 05-808 Pruszków, tel. 22 291 19 50 www.mamgusta.com bluro@mamgusta.com		
projektanci:		
autorzy: arch. Sebastian Tabędzki MA-2276		
branza:		
ARCHITEKTURA		
faza:		
PROJEKT DO ZGŁOSZENIA		
temat rysunku:		
PRZEBIERALNIE WYTYCZNE ELEKTRYCZNE		
rewizja:	data edycji:	skala:
1	28.04.17	1:50
nr projektu:	ind.fazy:	nr rysunku:
1709	PZ 00	16