

WZWAŻA: GMAZDA LOGICZNE R445
PRZYKŁADY I ESTETYCZNE OZNAČYĆ NUMERAMI
W RUKAWACH I PODŁOŻCACH PODŁĄCZENIU
W PANELACH KROSOVOCH.

PRZEWODNY INSTALACJA ELEKTRYCZNEJ I INSTALACJA
LOGICZNEJ PRAWIDŁOWE W ODŁĘGŁYCH PRZEDZIAŁACH KOR
PODŁOŻCOWYCH WYKONAĆ W RUKAWACH RHPD 40/3,7
PODŁOŻCOWYCH WYKONAĆ W RUKAWACH RHPD 40/3,7
PODŁOŻCOWYCH WYKONAĆ W RUKAWACH RHPD 40/3,7

W KORTAŻY INSTALACYJNYCH
W SYSTEMIE BAKS, PODCIEŚCIE DO OPRAW
WYKONANYCH NA SUFFITACH PODCIEŚCIE
W RURKACH INSTALACYJNYCH KABLOWYCH
WYKONANYCH Z TWORZYWA NIEROZCIEPLALNEGO
PODEJŚCIE DO OŚRODKU (GŁÓWKA, ŁĄCZNIKI) WYKONAĆ
POD TYNKEM.

PRZEWODY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I INSTALACJI
LOGICZNEJ PROWADZIĆ W ODRĘBNYCH PRZEDZIAŁACH KORB
PODEJŚCIA DO PUZEEK PODŁOGOWYCH POZA KANAŁAMI
PODPŁOŚCOWYMI WYKONAĆ W RURKACH RHDPE 40/3,7
POD PODŁOGĄ ORAZ Z KORYT NA PARTERZE.

2.3	Pom. techniczne
24,3 m ³	Pl. ceramiczne

2.1	Pom. techniczne
9,5 m ²	Pl. ceramiczne

2.3	Pom. techniczne
24,3 m ³	Pl. ceramiczne

2.1	Pom. techniczne
9,5 m ²	Pl. ceramiczne

2.4	Pom. techniczne
37,3 m ²	Pl. ceramiczne

[illegible][illegible]