



RZUT KONDYGNACJI 5 skala 1:100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A B C E

L K J H G

M - P3a PU=57,57m²

M - P3b PU=59,28m²

M - P2a PU=40,45m²

M - P3c PU=56,36m²

M - P4a PU=70,45m²

M - P4b PU=70,71m²

M - P3k PU=60,43m²

M - P2k PU=43,72m²

M - P3a PU=47,18m²

LEC - LICZNIK CO
SZACHTE OBRAMOWAĆ CERGLA NA WYS. CAŁEJ KONDYGNACJI
LW - LICZNIK WODY
SZACHTE OBRAMOWAĆ CERGLA NA WYS. CAŁEJ KONDYGNACJI
E - SZACHTĘ ELEKTRYCZNY
SZACHTĘ OBRAMOWAĆ CERGLA NA WYS. CAŁEJ KONDYGNACJI
T - SZACHTĘ TELEFICZNY
SZACHTĘ OBRAMOWAĆ CERGLA NA WYS. CAŁEJ KONDYGNACJI
SZCZEGÓŁY SZAFER LICZNIKOWYCH - PATRZ DETALE
NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE MONTOWANE
W OKNACH I DRZWIACH BALKONOWYCH

W POMEI SZCZEBIENIACH I NA KLATKACH SCHODOWYCH
WYKONAĆ PARABETY (KONIG) OMIERAJ NATURALNY LUB
POZOSTAŁYCH POMEI SZCZEBIENI OGRZEWANYCH OD STRONY
POSTFORMING) SZEROKOŚCI 10CM POZA OBRYS GRZEJNIKA
W POZIOME PARTIERU - OCIEPLENIE ŚCIAN MIESZKANIA I ŚCIAN
POZOSTAŁYCH POMEI SZCZEBIENI OGRZEWANYCH - PŁYTY Z WELNY
MINERALNEJ (TWARDEJ GR.12CM)
OCIEPLENIE ŚCIAN POMEI SZCZEBIENI I KOMUNIKACJA
IKL. SCHODOWYCH NA KONDYGNACJACH WNDZEMNYCH
- WELNA MINERALNA GR.30CM

OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH KONDYGNACJI
NADZIEMNYCH - STYROPAN ELEWACYJNY GR.20CM (A MIN.0,04)
NADZIEMNYCH - STYROPAN ELEWACYJNY GR.20CM (A MIN.0,04)

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KOSNE MUROWANE Z BLOCZKOW
SILIKATOWYCH (grupa 1) Hasy 20 i 15 NA ZAPRAWIE ZYMWELEJ M10
ODBIERONE STYROPANEM gr. 20CM

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OSŁONIONE MUROWANE Z BLOCZKOW
SILIKATOWYCH (grupa 1) Hasy 20 i 15 NA ZAPRAWIE ZYMWELEJ M10
ODBIERONE STYROPANEM gr. 20CM

ŚCIANY DZIAŁOWE W MIESZKANACH - Z BLOCZKOW SILIKA
M8 (AL. Z GIPSOWYCH BLOKOW SCENNYCH GR.30CM)

ŚCIANY DZIAŁOWE WOKOL POMEI SZCZEBIENI ŚCIANNYCH - Z BLOC
SILIKA M8 AL. Z GIPSOWYCH BLOKOW SCENNYCH GR. 8CM,
WODOODPORNYCH (NA PODKADKACH Z KORKA)