



UWAGI:
Pomiędzy nadprożem monolitycznym a nadprożem Ytong umieścić wełnę mineralną gr. 10cm.
NK-1 Nadproże monolityczne 20x20cm, wełna mineralna 10cm, nadproże Ytong 10cm dł.200cm-spód +5,20m
NK-2 Nadproże monolityczne 20x20cm, wełna mineralna 10cm, nadproże Ytong 10cm dł.150cm-spód +5,20m
NK-3 Nadproże monolityczne 20x20cm, wełna mineralna 10cm, nadproże Ytong 10cm dł.125cm-spód +5,07m
NK-4 Nadproże Ytong YD dł.125cm-spód +5,07m
Podciąg P-1 24x45cm spód 5,07m
Podciąg P-2 24x24cm spód +5,24m

- ściany zewnętrzne
jednowarstwowe w systemie Ytong
na zaprawie ciętkowarstwowej
- ściany wewnętrzne Silka E24
grub. 24cm
- ściany wewnętrzne Silka E12
grub. 12cm – przy dylatacji

UWAGA:
W osiach 6,7,13 i 14 wykonać dylatację 2cm.
Dylatacja dotyczy ścian oraz trzpieni.

jednostka projektowa: Konsorcjum Projektantów Bronzowych ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel. +48 66-105-301 tel. +48 602-238-297		temat projektu: Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu, działka nr 20/5 obr. Mierzyn m. Mierzyn		tytuł rysunku: Rzut 1 piętra	
adres inwestycji: m. Mierzyn Dz. nr 20/5 obr. Mierzyn		branża: KONSTRUKCJA		faza: P.B.	projektował: mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/POOK/08 w spec. konstrukcyjno-budowlanej
inwestor: Gmina Karłino		data: 09.2016r.		skala: 1:100	nr rysunku: K-9
adres inwestora: Plac Jana Pawła II 6; 78-230 Karłino				podpis: sprawdził:	podpis: