

UWAGI:

Pomiędzy nadprożem monolitycznym a nadprożem Ytong umieścić wełnę mineralną gr. 10cm.

NK-1 Nadproże monolityczne 20x20cm, nadproże Ytong 10cm  
dł.200cm-spód +2,35m

NK-2 Nadproże monolityczne 20x20cm, nadproże Ytong 10cm  
dł.150cm-spód +2,35m


NK-3 Nadproże monolityczne 20x20cm, nadproże Ytong 10cm  
dł.125cm-spód +2,10m


NK-4 Nadproże Ytong YD dł.125cm-spód +2,10m


Podciąg P-1 24x45cm spód 2,10m

Podciąg P-2 24x24cm spód +2,37m

Podciąg P-3 24x24cm pod schodami spód +1,37m

 – ściany zewnętrzne  
jednowarstwowe w systemie Ytong  
na zaprawie cienkowarstwowej

 – 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: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <b>Konsorcjum Projektantów Brzanych</b> </div> u. Francuska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 tel: +48 602-738-297		temat projektu: <b>Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu, działka nr 20/5 obr. Mierzyn m. Mierzyn</b>		tytuł rysunku: <b>Rzut parteru</b>	
adres inwestycji: <b>m. Mierzyn Dz. nr 20/5 obr. Mierzyn</b>		branża: <b>KONSTRUKCJA</b>		faza: <b>P.W.</b>	
inwestor: <b>Gmina Karlino</b>		data: <b>09.2016r.</b>		projektował: <b>mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. 249/0104/PDOK/08 w spec. konstrukcyjno-budowlanej</b>	
adres inwestora: <b>Plac Jana Pawła II 6; 78-230 Karlino</b>		skala: <b>1:100</b>		nr rysunku: <b>K-3</b>	
				sprawdził: podpis:	
				podpis:	