



UWAGI

- RYСУNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. KLATKI
KOMINY I OTWORY NANIEŚĆ WG RYS. ZESTAWIENIOWYCH
UMIEJSCOWIENIE OTWORÓW W PŁYCE SPRAWDZIĆ
Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
WYKONANIE PRZEJŚCIA O WIĘKSZYCH GABARYTACH NIŻ
Ø160mm –NIE OPISANE NA RYS.– KAŻDORAZOWO
UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
ZBROJENIE WIĘCÓW STROPOWYCH ZESTAWIONO
NA RYSUNKU NR16
WIENĆCE UKRYTE W GRUBOŚCI STROPU
DŁUGOŚĆ ZAKŁADU DLA PRĘTÓW ROZDZIELCZYCH
MIN. 35cm; DLA PRĘTÓW WIENĆCA – MIN. 55cm
POD MOCOWANIA BALUSTRAD BALKONOWYCH
I SCHODOWYCH OSADZIĆ MARKI WG P.T.ARCH.
Z WIENĆCA WYPUŚCIĆ KOTWY DLA MURŁAT.
KOTWY Ø14 CO 1,0m

WYKAZ PRĘTÓW

NR15 #10 L=298 AIIIN SZT.132	NR21 #8 L=298 AIIIN SZT.10
NR16 #10 L=193 AIIIN SZT.12	NR22 #8 L=163 AIIIN SZT.123
NR17 #10 L=183 AIIIN SZT.25	NR23 #8 L=126 AIIIN SZT.23
NR18 #10 L=308 AIIIN SZT.85	NR24 #8 L=151 AIIIN SZT.54
NR19 #10 L=343 AIIIN SZT.38	NR25 #8 L=268 AIIIN SZT.9
NR20 #10 L=198 AIIIN SZT.31	

BETON C30/37 (B37)
Stal zbrojeniowa: B500 (BSt500S) (oznaczono: " # średnica pręta")
B240 (St3S) (oznaczono: " Ø średnica pręta")
grubość otulenia: $c_{\text{nom}3} = 3,0\text{cm}$ – słupy, ściany, podciąg.
grubość otulenia: $c_{\text{nom}4} = 2,5\text{cm}$ – płyta żelbetowa
wykaz stali zbrojeniowej Nr 7