



P1	płytki ceramiczne: gres 10 mm, wykładana PCV gr 2 mm podkład betonowa: zatiarza na otwor 5 cm z betonu C20/25 kła podposadzki: gr. 15 mm stropianop EPS 200x20x2 gr. 14 cm 2 x płyta termoizolacyjna EPS 10 x 14 cm podkład betonowy gr. 15 cm z betonu C14/15 grunt stabilizowany do k=10,98 gr. ok. 0,35 m
P2	płytki ceramiczne: gres 10 mm, wykładana PCV gr 2 mm podkład betonowa: zatiarza na otwor 5 cm z betonu C20/25 kła podposadzki: gr. 15 mm stropianop EPS 200x20x2 gr. 14 cm podkład betonowy gr. 0,5 mm paneli stropianop gr. 30 cm sufit podwieszony z płyty gips gr. 12,5 mm
P3	płytki ceramiczne: gres gr. 10 mm kierownicy: schodki gr. 10 cm tyłk cynk-wąp. kł. 111
T4	włna żelbitowa gr. 20 cm C20/25 płyta izolacyjna gr. 25 cm C20/25 Wyr/K folia paroprzepuszcz. zala płyty gips gr. 15 mm gł. g. H30 gr. 15 mm
D1	ściana ściana cementna: karpówka podtopia tyła 40x60 mm dekowanie: deski z drewna glastego gr. 25 mm folia paroprzepuszcz. 1000g/m <sup>2</sup> wełna mineralna $\lambda = 0,032$ Wmrk. 25 gr. 25 mm folia paroprzepuszcz. zala płyty gips gr. 12,5 mm
D2	ściana ściana cementna: karpówka podtopia tyła 40x60 mm dekowanie: deski z drewna glastego gr. 25 mm folia paroprzepuszcz. 1000g/m <sup>2</sup> wełna mineralna $\lambda = 0,032$ Wmrk. 25 gr. 25 mm folia paroprzepuszcz. zala płyty gips gr. 12,5 mm

