



PRZEGRODY POZIOME

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include wykładzina obiektyowa, warstwa samopoziomująca, beton C16/20, folia izolacyjna PE, styropian EPS 100, chudy beton C8/10, and płyta fundamentowa-żelbetowa.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include płytki gres na kleju, warstwa samopoziomująca, beton C16/20, folia izolacyjna PE, styropian EPS 100, chudy beton C8/10, and płyta fundamentowa-żelbetowa.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include wykładzina sportowa, 2x płyta wiórowa, deski układane szurowo, górną legary, dolne legary, podkładka elastyczna, styropian EPS 100, chudy beton C8/10, and stabilizowany piasek.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include płytki gres na kleju, płyta żelbetowa, and tynk cem.-wap.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include wykładz. obiektyowa, warstwa samopoziomująca, beton C16/20, folia izolacyjna PE, wełna szklana, styropian EPS 100, chudy beton C8/10, and płyta żelbetowa.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include wykładz. obiektyowa, warstwa samopoziomująca, beton C16/20, folia izolacyjna PE, wełna szklana, styropian EPS 100, chudy beton C8/10, and płyta żelbetowa.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include wykładz. obiektyowa, warstwa samopoziomująca, beton C16/20, folia izolacyjna PE, wełna szklana, styropian EPS 100, chudy beton C8/10, and płyta żelbetowa.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include wykładz. obiektyowa, warstwa samopoziomująca, beton C16/20, folia izolacyjna PE, wełna szklana, styropian EPS 100, chudy beton C8/10, and płyta żelbetowa.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include wykładz. obiektyowa, warstwa samopoziomująca, beton C16/20, folia izolacyjna PE, wełna szklana, styropian EPS 100, chudy beton C8/10, and płyta żelbetowa.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include beton C16/20, folia izolacyjna PE, wełna szklana, styropian EPS 100, chudy beton C8/10, and płyta żelbetowa.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include blacha gładka, płytka OSB, kroklew, and płyta PROMA XCON Typ A.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include beton C16/20, folia izolacyjna PE, wełna szklana, styropian EPS 100, chudy beton C8/10, and płyta żelbetowa.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include wykładz. obiektyowa, warstwa samopoziomująca, beton C16/20, folia izolacyjna PE, wełna szklana, styropian EPS 100, chudy beton C8/10, and płyta żelbetowa.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include płytki gres na kleju, warstwa samopoziomująca, beton C16/20, folia izolacyjna PE, wełna szklana, styropian EPS 100, chudy beton C8/10, and płyta żelbetowa.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include papa termozgrzewalna, papa termozgrzewalna podkładowa, papa asfaltowa, and projektowana płyta żelbetowa.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include beton C16/20, folia izolacyjna PE, wełna szklana, styropian EPS 100, chudy beton C8/10, and płyta żelbetowa.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include blacha gładka, płytka OSB, kroklew, and płyta PROMA XCON Typ A.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include płytki gres na kleju, płyta żelbetowa, and tynk cem.-wap.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include płytki gres na kleju, warstwa samopoziomująca, beton C16/20, folia izolacyjna PE, wełna szklana, styropian EPS 100, chudy beton C8/10, and płyta żelbetowa.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include wykładz. obiektyowa, warstwa samopoziomująca, beton C16/20, folia izolacyjna PE, wełna szklana, styropian EPS 100, chudy beton C8/10, and płyta żelbetowa.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include kostka betonowa, podsypka, beton C16/20, i dylatacja.

UWAGA: W miejscach lokalizacji natrysków oraz 1m przed natryskami, powierzchnię wyłewki betonowej zabezpieczyć folią w płynie o wysokich wartościach wodoodporności. Warstwę zastosować bezpośrednio przed położeniem płytek.

PRZEGRODY PIONOWE

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include malowanie lepikiem, siatka elewacyjna, styropian EPS 100, and siatka elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include ściana fundamentowa, styropian EPS 100, siatka elewacyjna, and tynk mozaikowy.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include malowanie lepikiem, siatka elewacyjna, styropian EPS 100, and siatka elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include malowanie lepikiem, siatka elewacyjna, styropian EPS 100, and siatka elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk cem.-wap, ściana murowana, wełna mineralna, pustka powietrzna, and płyta elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk cem.-wap, ściana murowana, wełna mineralna, pustka powietrzna, and płyta elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk cem.-wap, ściana murowana, wełna mineralna, pustka powietrzna, and płyta elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk cem.-wap, ściana murowana, wełna mineralna, pustka powietrzna, and płyta elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk cem.-wap, ściana murowana, wełna mineralna, pustka powietrzna, and płyta elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk cem.-wap, ściana żelbetowa, wełna min., siatka elewacyjna, and tynk silikatowy.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk cem.-wap, ściana murowana, wełna mineralna, pustka powietrzna, and płyta elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk cem.-wap, ściana murowana, wełna mineralna, pustka powietrzna, and płyta elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include siatka elewacyjna, wełna min., styropian EPS 100, and siatka elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk cem.-wap, ściana murowana, wełna mineralna, pustka powietrzna, and płyta elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk cem.-wap, ściana murowana, wełna mineralna, pustka powietrzna, and płyta elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk cem.-wap, ściana murowana, wełna mineralna, pustka powietrzna, and płyta elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk cem.-wap, ściana murowana, wełna mineralna, pustka powietrzna, and płyta elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk cem.-wap, ściana żelbetowa, wełna min., siatka elewacyjna, and tynk silikatowy.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk cem.-wap, ściana murowana, wełna mineralna, pustka powietrzna, and płyta elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk silikatowy, styropian fasadowy, podciąg żelbetowy, wełna mineralna, pustka powietrzna, and płyta elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include siatka elewacyjna, wełna min., styropian EPS 100, and siatka elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk cem.-wap, ściana murowana, wełna mineralna, pustka powietrzna, and płyta elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk cem.-wap, ściana murowana, wełna mineralna, pustka powietrzna, and płyta elewacyjna.

Table with 2 columns: Layer description and Thickness. Rows include tynk cem.-wap, ściana murowana, wełna mineralna, pustka powietrzna, and płyta elewacyjna.

PRZĘKRÓJ F-F

Project information block including: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem", Projectant: mgr inż. arch. Anna Dziuba-Jagłńska, Project location: Nowa Włczna, Scale: 1:50.