

Technical cross-section diagram of a roof assembly. The diagram shows a sloped roof structure with a 20% pitch. The assembly consists of several layers: a structural base (1), insulation (2), a waterproofing layer (3), a drainage layer (4), and a protective layer (5). A horizontal line (6) indicates the level of the waterproofing layer. The roof is finished with a parapet wall (7) and a coping (8). The diagram is labeled with numbers 1 through 8 and a 20% slope indicator.

- PRACOWNIA
-
- PROJEKTOWA



ARCHITEKT
PIOTR LUDWIG
UL. DASZYŃSKIEGO 193
44-100 GLIWICE
kart.pracownia@gmail.com
663 776 456

inwestor MIEJSKIE PRZESIEBIORSTWO GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o. o. ul. 1-Maja 218 41-710 Ruda Śląska	projektant mgr inż. arch. Piotr LUDWIG		nr uprawnień/specjalność 2/SL0KK/2014 architektoniczna do proj. bez ograniczeń		podpis
	opracował mgr inż. arch. Roksana OLBRYŚ				podpis
temat projektu, adres inwestycji WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ ŚCIAN PIWNIC, DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, DOCIEPLENIE STROPU OSTATNIEJ KONDYGNACJI I WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM PRZY ULICY JANA FURGOŁA 9 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ dz. nr 13/4/177 obręb 0003 NOWY BYTOM	branża ARCH-BUD	skala -	faza P.TECH	data 10.2023	tom I
rysunek					P15