

A detailed technical cross-section diagram of a building facade assembly, showing the transition from an interior space to an exterior environment. The diagram is enclosed within a dashed circular boundary. The assembly consists of several layers and components, numbered 1 through 8:

- 1:** Points to the top edge of the exterior cladding or insulation layer.
- 2:** Points to the main vertical section of the exterior cladding or insulation.
- 3:** Points to a horizontal layer, likely a thermal break or insulation, located above the main vertical section.
- 4:** Points to a layer of material with a diagonal hatching pattern, possibly a structural or insulation layer.
- 5:** Points to a layer of material with a cross-hatching pattern, likely a structural or insulation layer.
- 6:** Points to a horizontal layer, likely a thermal break or insulation, located below the main vertical section.
- 7:** Points to a vertical layer with a diagonal hatching pattern, possibly a structural or insulation layer.
- 8:** Points to the bottom edge of the exterior cladding or insulation layer.

The diagram also shows a window or door opening on the right side, with a circular symbol indicating a specific feature or component. The overall structure is designed to provide thermal and structural integrity to the building envelope.

1. DOCIEPLENIE ELEWACJI – METODA LEKKA MOKRA
2. COKÓŁ – SKUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW ELEWACJI,
DOCIEPLENIE METODA LEKKA MOKRA
–STYROPIAN TWARDY WODOODPORNY 8cm
3. PO WYK. PRACACH OTWORZYĆ WARSTWY NAWIERZCHNI
4. WYKOP UZUPEŁNIĆ PIASKIEM, ZAGĘŚCIĆ
5. LISTWA ZAKOŃCZENIOWA DO FOLII
6. NAWIERZCHNIA – KOSTKA BRUKOWA 8cm, UŁOŻONA
W SPADKU OD DRYNKUumni. 1,5%
7. NA STYKU Z ŁAWĄ FUNDAMNETOWĄ NALEŻY WYK. FASETĘ
8. UWAGA: NIE ODSKĄKAĆ BOCZNYCH ŚCIAN ŁAWY FUNDAMENT.

<p>FOLIA KUBEKOWA ZAKOŃCZONA LISTWĄ</p> <p>STYROPIAN TWARDY WODODOPORNY ZABEZP. SIATKĄ NA KLEJ</p> <p>PREPARAT DWUSKŁADNIKOWY POLIMEROWO-BITUMICZNY ZAZBROJONY SIATKĄ (2)</p> <p>PODKŁAD GRUNTUJĄCY – BEZROZPUSZCZALNIKOWA EMULSJA BITUMICZNA (1)</p> <p>ISTNIEJĄCA ŚCIANA PIWNICY – OCZYSZCZCIE I UZUPEŁNIĆ EW. UBYTKI NOWĄ CEGŁĄ PEŁNĄ KLINKIEROWĄ, UZUPEŁNIĆ TAKŻE WYKRUSZONE SPÓINY</p>

Dokumenty odniesieniaAT

Dokumenty odniesienia: AT; DZ

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/SŁOKK/2014 architektoniczna do proj. bez ograniczeń		podpis
	opracował mgr inż. arch. Roksana OLBRYŚ				podpis
temat projektu, adres inwestycji	branża	skala	faza	data	tom
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 1134/177 obręb 0003 NOWY BYTOM	ARCH-BUD	–	P.TECH.	10.2023	1
	rysunek <div> <div>DETAL IZOLACJI PIONOWEJ</div> <div>ŚCIAN PIWNICZNYCH</div> </div>				