

Diagram illustrating the cross-section of a building's exterior wall and foundation, showing insulation and structural details.

Labels and Dimensions:

- poziom terenu**: Ground level.
- 50.0 cm**: Vertical dimension above ground level.
- powyżej gruntu**: Above ground.
- Listwa startowa okapnikowa**: Start strip with eave.
- pas międzykondygnacyjny z wełny mineralnej o szerokości minimum 80cm**: Inter-story gap with mineral wool insulation, minimum 80cm wide.
- Odgrzybienie ścian (na części ścian - wg rys. D/01)**: Fungal growth on walls (on parts of walls - according to drawing D/01).
- Izolacja pozioma i tynk renowacyjny (w części ścian - wg rys. D/01)**: Horizontal insulation and renovation plaster (on parts of walls - according to drawing D/01).
- Dylatacja ze styropianu**: Expansion joint with polystyrene.
- 15cm**: Dimension of the expansion joint.
- COKÓŁ i ŚCIANY PONIŻEJ GRUNTU OCIEPŁIĆ styropianem wodoodpornym, ryflowanym, gr.15cm, montowanym tylko na klej**: Foundation and walls below ground to be insulated with 15cm thick, wavy, waterproof polystyrene, mounted only on glue.
- Faseta z zaprawy systemowej**: Systemic mortar facet.

- | | | |
|-----------------------|---|-------|
| warstwy projektowane* | wykładzina PVC na kleju | |
| | wylewka samopoziomująca | 1-2cm |
| | grunt pod wylewkę samopoziomującą (dobór wg zaleceń producenta) | |
| warstwy istniejące | lastyko wylewane przygotowane pod montaż warstw projektowanych | 3cm |
| | podkład cementowy | 5cm |
| | 2x papa asfaltowa na lepiku | |
| | podłoże betonowe | 10cm |
| | piasek ubity | |

FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.
PW	1:20		11.2021	A/20