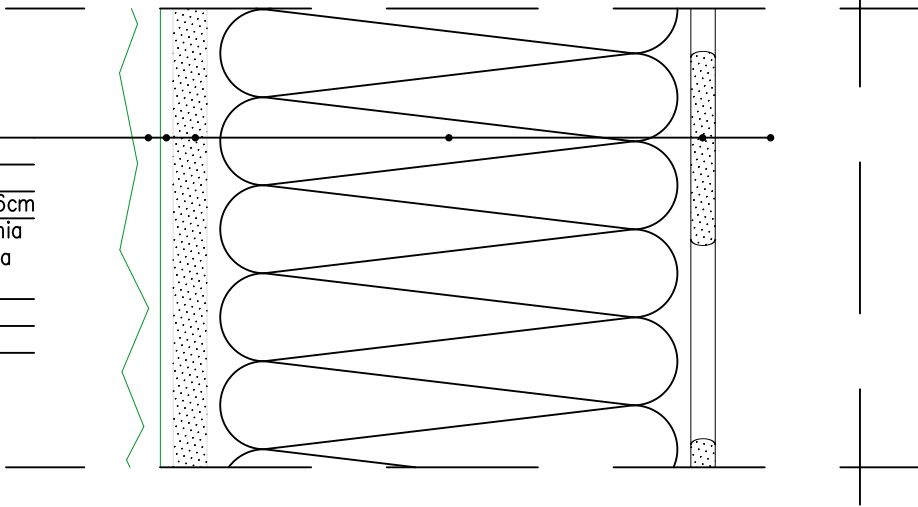


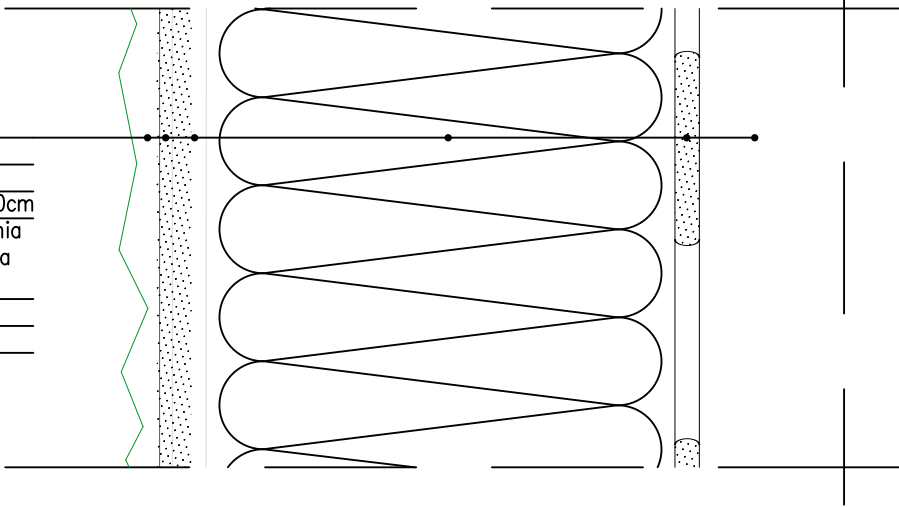
Przekrój przez ocieplenie ściany
ponad cokołem

- 1. Ściana
- 2. Zaprawa klejąca
- 3. Płyty styropianowe EPS gr 16cm
- 4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
- 5. Podkład tynkarski
- 6. Wyprawa tynkarska



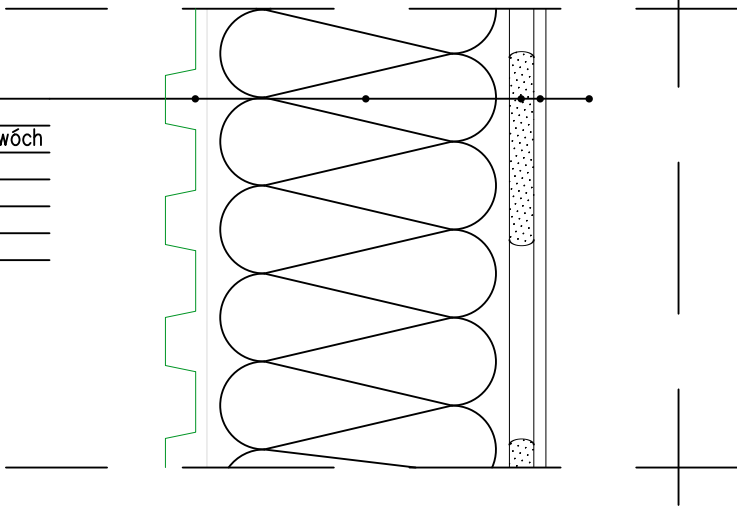
Przekrój przez ocieplenie ściany
poniżej poziomu cokołu

- 1. Ściana
- 2. Zaprawa klejąca
- 3. Płyty styropianowe EPS gr 10cm
- 4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
- 5. Podkład tynkarski
- 6. Wyprawa tynkarska



Przekrój przez ocieplenie ściany
piwnic poniżej poziomu terenu

- 1. Ściana fundamentowa
- 2. Izolacja przeciwwilgociowa z dwóch warstw papy termozgrzewanej
- 3. Zaprawa klejąca
- 4. Płyty XPS gr 10cm
- 5. Folia kuberkowa



Nazwa inwestycji	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PSARACH			
Inwestora	Szkoła podstawaowa w Psarach ul. Główna 91 42 – 287 Psary woj.Śląskie pow.Lubliniecki			
Lokalizacja	dz. nr ewid. 976/152, 973/152 gm. Woźniki, obr. Psary			
Stadium	Projekt architektoniczno - budowlany			
Temat rysunku	Przekrój przez ocieplenie ścian			Skala
FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektował	mgr inż. arch. Jacek Adam Strużyński	0/94/OL	Architektura	
	mgr inż. arch. Agnieszka Mańkiewicz-Kipa	18/DSOKK/2014	Architektura	
Data	Nr kontraktu	Branża	Nr rysunku	Nr rewizji
05.04.2024r.			11	00