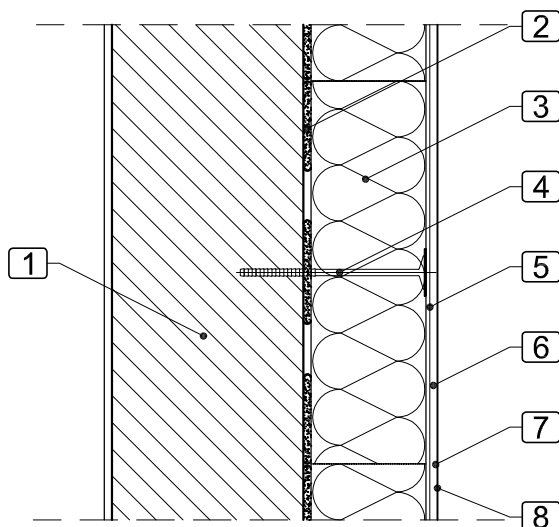


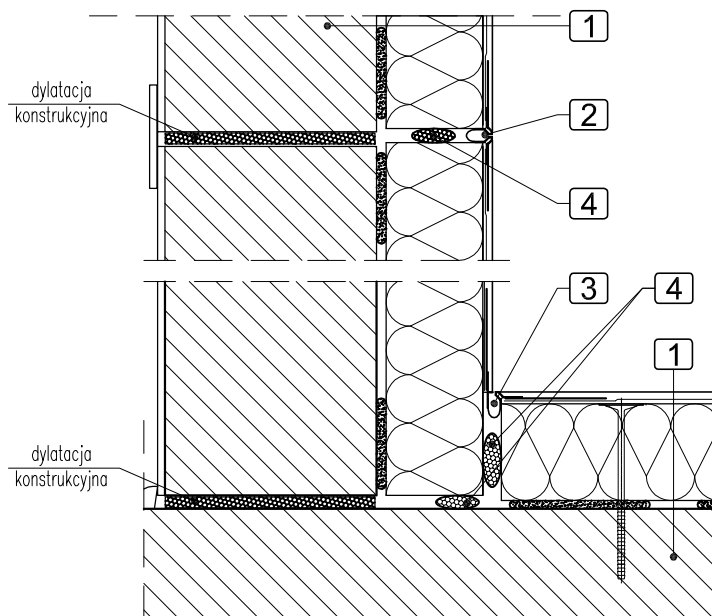
1. OCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ METODĄ LEKKĄ MOKRĄ



LEGENDA:

1. Istniejąca ściana.
2. Mocowanie podstawowe – zaprawa klejowa do styropianu.
3. Izolacja termiczna – styropian (EPS) – gr. 14 cm.
4. Mocowanie dodatkowe – łączniki mechaniczne (kołki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa, o średnicy talerzyka min 60 mm.
5. Zaprawa klejowa zbrojona siatką zbrojącą.
6. Podkładowa masa tynkarska.
7. Tynk mineralny.
8. Farba fasadowa na podłożu gruntowanym.

2. OCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ WYKONANIE DYLATACJI POWIERZCHNIOWEJ I NAROŻNEJ



LEGENDA:

1. Ściana ocieplona metodą lekką mokrą – jak pokazano na rysunku poz. nr 1.
2. Profil dylatacyjny powierzchniowy z siatką.
3. Profil dylatacyjny narożnikowy z siatką.
4. Elastyczny sznur dylatacyjny.

NAZWA INWESTYCJI: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-SOCJALNEGO WRAZ ZE STACJĄ UZDATNIANIA WODY NA TERENIE PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO W NĘDZY.	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Bernard ŁOPACZ uprawnienia budowlane nr 171/91/OP, numer członkowski SOIA SL-0653.	RYSUNEK: SZCZEGÓŁY WYKONANIA IZOLACJI TERMICZNEJ (1)	
ADRES INWESTYCJI: ul. Nad Suminą 2, 47-440 Nędza, (działka nr 981).	PODPIS:	FAZA PROJEKTU: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU	
NAZWA I ADRES INWESTORA: Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o. o. ul. Nad Suminą 2, 47-440 Nędza.	OPRACOWAŁ:	NR PROJEKTU: BP.01.01.2014	NR RYSUNKU: 1.10
		SKALA RYSUNKU: 1:10	FORMAT RYSUNKU: A4
		DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: STYCZEŃ 2014	