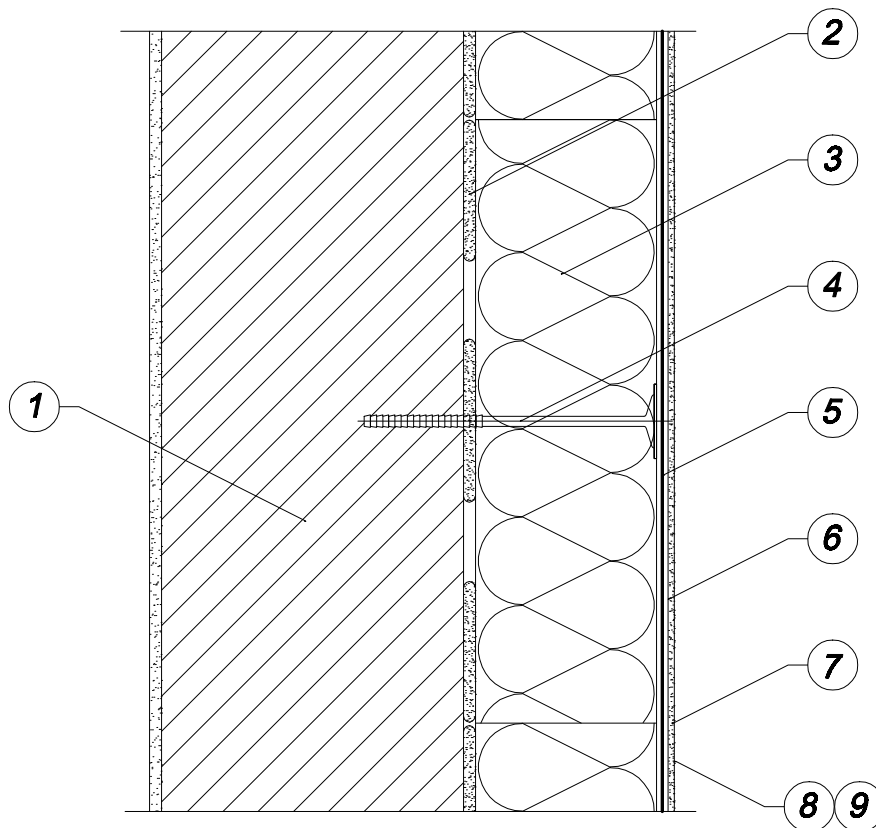


SYSTEM OCIEPLEŃ Z WYKORZYSTANIEM PŁYT ZE STYROPIANU TRADYCYJNEGO LUB ELASTYFIKOWANEGO (EPS)



1. Ściana
2. Mocowanie podstawowe
3. Izolacja termiczna
 - styropian tradycyjny , styropian elastyfikowany (EPS)
4. Mocowanie dodatkowe
 - łączniki mechaniczne (kołki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu, o średnicy talerzyka min 60 mm
5. Zaprawa klejowa zbrojona
 - siatka zbrojąca
6. Podkładowa masa tynkarska
7. Tynk
8. Grunt pod farbę
9. Farba

<p style="text-align: center;">projekt</p> <p style="text-align: center;">PUH "PROJEKT" Agata Nowakowska , ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom tel/fax 48 340 46 46, www.n-projekt.com.pl, biuro@n-projekt.com.pl</p>			
OBIEKT	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ ZADASZENIA , DOCIEPLENIEM BUDYNKU I BUDOWĄ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU SIEDZIBY UCS W RADOMIU, UL. A. STRUGA 60 DZ. NR EW. 44 ARK.44 „JEDN.EW. M.RADOM, OBRĘB ŚRÓDMIEŚCIE 1		
INWESTOR	SKARB PAŃSTWA IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W WARSZAWIE UL. FELIŃSKIEGO 2B, 01-513 WARSZAWA	BRANŻA	ARCH.
TREŚĆ OPRACOWANIA	System ociepleń z wykorzystaniem płyt ze styropianu tradycyjnego lub elastyfikowanego(EPS)	STADIUM	PW
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marcin Nowakowski upr. nr MA/053/04 specjalność architektoniczna	DATA	GRUDZIEŃ 2017
		SKALA	1:10
		NR RYS.	35