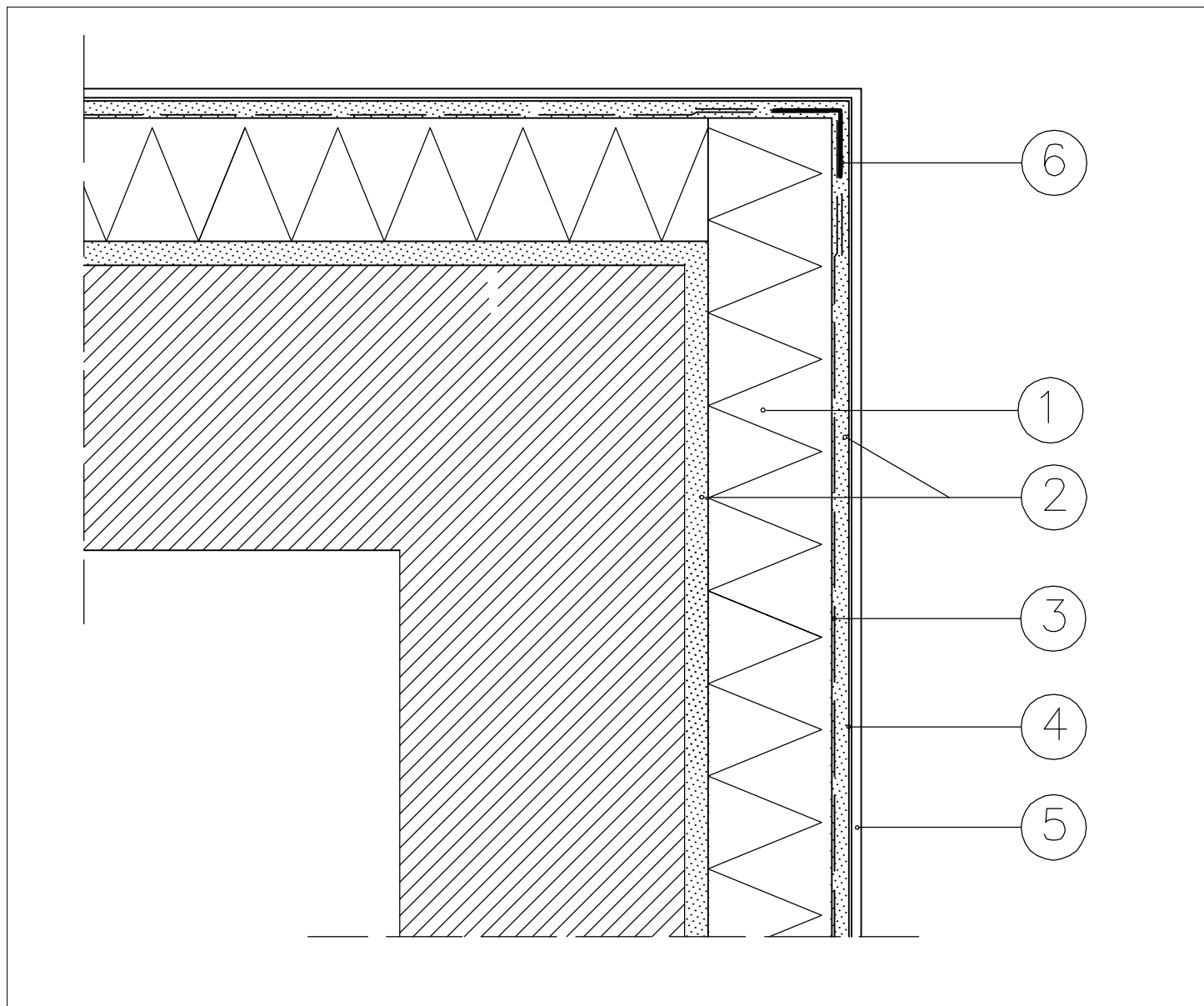


DOCIEPLENIE NAROŻNIKA ZEWNĘTRZNEGO – SZCZEGÓŁ 3



1. IZOLACJA TERMICZNA ZE STYROPIANU GR.15 CM, $\lambda=0,032W/(mK)$
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
4. PODKŁAD TYNKARSKI
5. TYNK AKRYLOWY
6. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ

	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	07.2020r	
Podpis		
Nazwisko	mgr inż. arch. E. Nelip	
Nr upraw.	601/76- specjalność architektoniczna	Zastępuje rysunek: Nr rysunku: 472/B-A012
Format:	Publiczna Szkoła Podstawowa 47-100 Szymiszów ul. Szkolna 2	
A3	PROJEKT WYKONAWCZY POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PSP W SZYMISZOWIE PRZY ul.Szkolnej 2	
Podziałka: 1:100	CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA - termomodernizacja przegród. DOCIEPIENIE NAROŻNIKA ZEWNĘTRZNEGO	