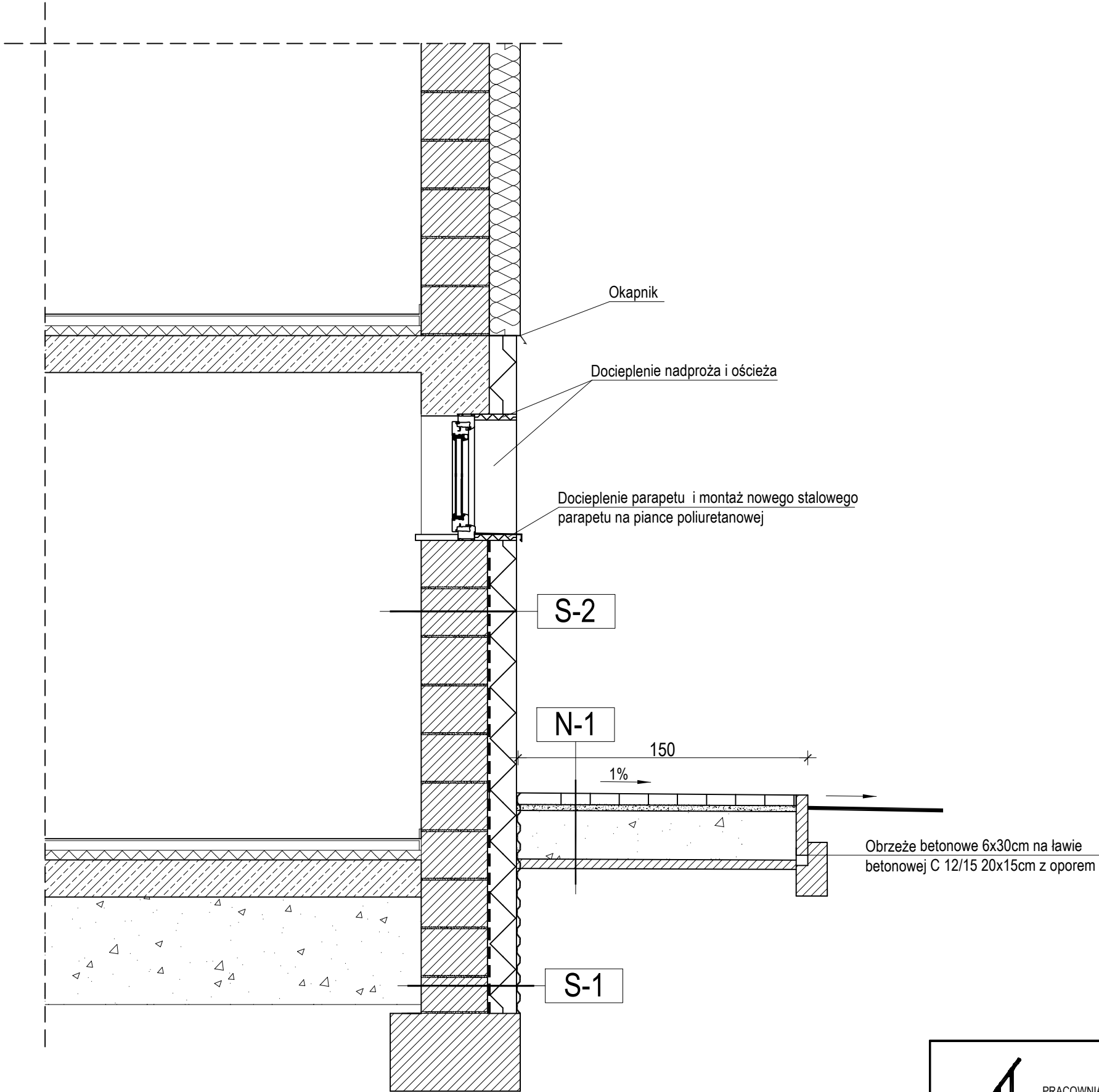


SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA  
FUNDAMENTU

skala 1:25



S-1 Ściana fundamentowa podziemna	
	Istniejąca ściana fundamentowa
	Powłoka gruntująca
gr. 1 cm	Izolacja przeciwwodna
gr. 16 cm	Styropian XPS 30
gr. 1 cm	Folia kubelkowa

S-2 Ściana fundamentowa nadziemna	
	Istniejąca ściana fundamentowa (płytki skuć, powierzchnie odczyścić)
	Powłoka gruntująca
gr. 1 cm	Izolacja przeciwwodna
gr. 16 cm	Styropian XPS 30
	Tynk silikonowy

N-1 Nawierzchnia opaski	
gr. 6 cm	Kostka betonowa wibroprasowana
gr. 3 cm	Podsypka piaskowo-cementowa 4:1
gr. 25 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102/97
gr. 5 cm	Warstwa betonu C12/15
	Grunt rodzimy
Σ39cm	

Legenda	
	Nowoprojektowane elementy
	Element istniejący

<div><div>AI</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstruktoryjna inż.BARTOSZ LUDOMIRSKI 31-872 Kraków, os.Dziwizjona 303 bl.11/1100a tel./fax: (012) 649-07-59</div></div> <div>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.</div>	Nazwa i adres obiektu bud.	PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I REMONTU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 NA OS. GENERAŁA WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 15A, 32-200 MIECHÓW			
	Inwestor:	GMINA MIECHÓW UL. SIENKIEWICZA 25, 32-200 MIECHÓW			
	Nazwa rysunku	SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA FUNDAMENTÓW			
	Zespół proj.	Imię i nazwisko; numer uprawnień		Podpis	
	Autor Projektu:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002			Data 03.2022r.
	Opracował:	mgr inż. arch. Violetta Dobosz-Białorczyk			Stadium P.W.
	Opracował:	mgr inż. Małgorzata Odrzywolek			Skala 1:25
		Opracował:			Nr rys. B-19
		Opracował:			