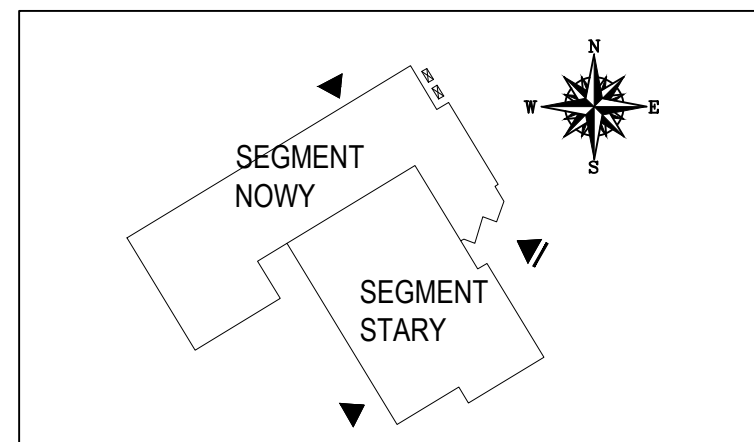
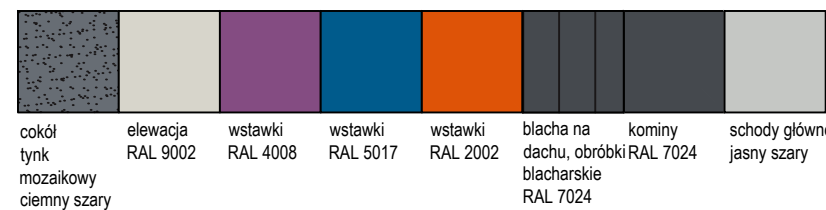



- Dyspozycja ocieplenia ścian
- styropian EPS70, 12cm, $\lambda = 0,034W/m^*K$
 - styropian EPS 70, 16cm, $\lambda = 0,034W/m^*K$ (dopuszcza się układanie na istniejący styropian po spełnieniu warunków)
 - styropian XPS, 12cm, $\lambda = 0,034W/m^*K$
 - wełna mineralna 12cm, $\lambda = 0,034W/m^*K$
 - wełna mineralna 16cm, $\lambda = 0,034W/m^*K$
 - wełna mineralna 24cm, $\lambda = 0,034W/m^*K$ (usunąć istniejący styropian ze ścian)



nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA OCIEPLENIU WRAZ REMONTEM WNĘTRZA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. BOHATERÓW WALK NAD BZURĄ			
nazwa projektu			
PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA OCIEPLENIU WRAZ REMONTEM WNĘTRZA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. BOHATERÓW WALK NAD BZURĄ			
inwestor		GMINA BEDLNO BEDLNO 24, 99–311 BEDLNO	
adres inwestycji		SZEWCZE NADOLNE, DZ. NR 18/3	
jednostka projektowa		 <div>NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02–485 Warszawa, ul. Kleszczowa 15A www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499</div>	
projektował		mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska 22/R–378/ŁOIA/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
sprawdzał		mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska 2/B–760/ŁOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
opracował			
tytuł rysunku			
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA			
branża		skala	
architektura		1:100/ 297X420	
		data	
		20.03.2024	
		nr rys.	
		(12)05	