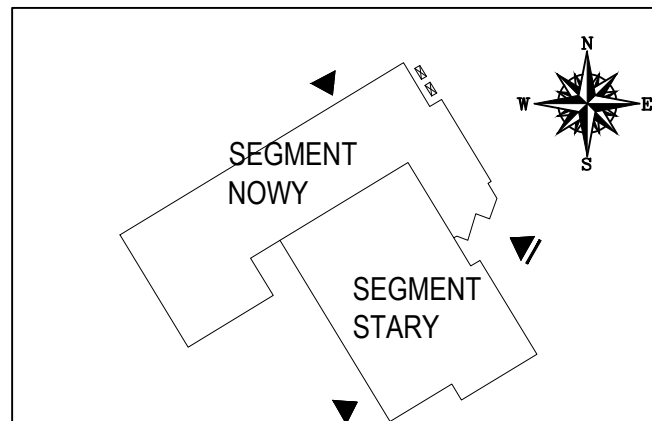



Dyspozycja ocieplenia ścian
styropian EPS70, 12cm, $\lambda = 0,034W/m^*K$
styropian EPS 70, 16cm, $\lambda = 0,034W/m^*K$
(dopuszcza się układanie na istniejący styropian po spełnieniu warunków)
styropian XPS, 12cm, $\lambda = 0,034W/m^*K$
wełna mineralna 12cm, $\lambda = 0,034W/m^*K$
wełna mineralna 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 BEDŁNO BEDŁNO 24, 99–311 BEDŁNO			
adres inwestycji			
SZEWCE NADOLNE, DZ. NR 18/3			
jednostka projektowa			
		NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02–485 Warszawa, ul. Kleszczowa 15A www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499	
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-WSCHODNIA			
branża	skala	data	nr rys.
architektura	1:100/ 297X420	20.03.2024	(12)02