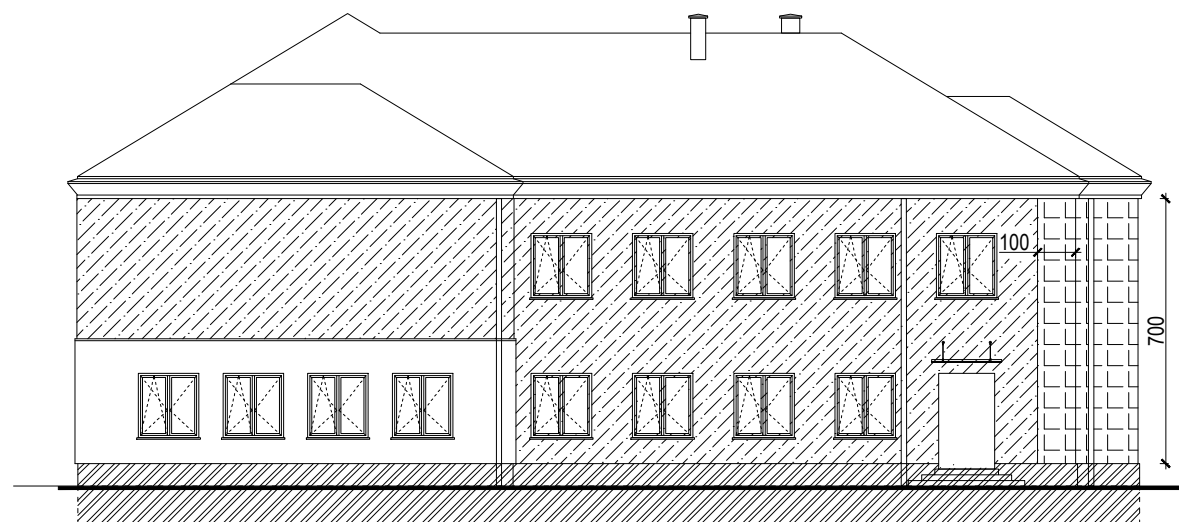


wykonać obróbkę blacharską

cokół do izolacji i ocieplenia

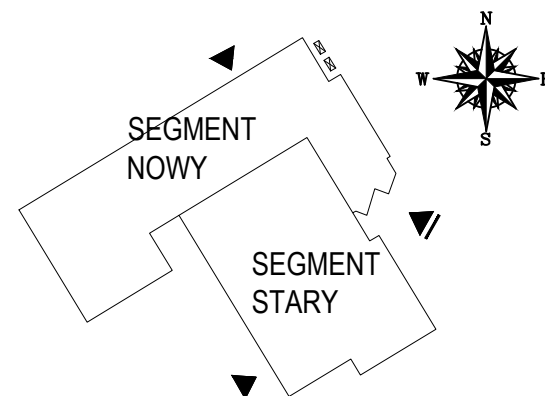
fundamenty do izolacji i ocieplenia


projektowany daszek



cokół tynk mozaikowy ciemny szary	elewacja RAL 9002	wstawki RAL 4008	wstawki RAL 5017	wstawki RAL 2002	blacha na dachu, obróbki blacharskie RAL 7024	kominy RAL 7024	schody główne jasny szary
-----------------------------------	-------------------	------------------	------------------	------------------	---	-----------------	---------------------------

Dyspozycja ocieplenia ścian
styropian EPS70, 12cm, $\lambda = 0,034\text{W/m}^*\text{K}$
styropian EPS 70, 16cm, $\lambda = 0,034\text{W/m}^*\text{K}$
(dopuszcza się układanie na istniejący styropian po spełnieniu warunków)
styropian XPS, 12cm, $\lambda = 0,034\text{W/m}^*\text{K}$
wełna mineralna 12cm, $\lambda = 0,034\text{W/m}^*\text{K}$
wełna mineralna 16cm, $\lambda = 0,034\text{W/m}^*\text{K}$
wełna mineralna 24cm, $\lambda = 0,034\text{W/m}^*\text{K}$
(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			
SZEWCZE 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 POŁUDNIOWO-ZACHODNIA			
branża		skala	
architektura		1:100/ 297X420	
data		nr rys.	
20.03.2024		(12)04	