



- ponieszczenia węzła cieplnego przeznaczone do remontu- odkucie odpadających tynków, uzupełnienie tynków, wykonanie tynków renowacyjnych, płytkowanie posadzek, wymiana drzwi wewnętrznych do magazynu/składowiska pod schodami, wymiana instalacji elektrycznej i oświetleniowej,
- ściany zewnętrzne ceglane piwnic nad ziemią – styrodur gr. 15 cm o współczynniku przewodności $\lambda \leq 0,032$ [W/m*K], w systemie ETICS wraz z wykonaniem gotowej wyprawy tynkarskiej
- ściany zewnętrzne ceglane piwnic poniżej gruntu oraz ściany fundamentowe – styrodur gr. 15 cm o współczynniku przewodności $\lambda \leq 0,032$ [W/m*K], wraz z wykonaniem izolacji pionowej przeciwwilgociowej przy pomocy grubowarstwowej, dwuskładnikowa masa bitumiczna z wypełniaczem polistyrenowym,

nazwa projektu	Projekt termomodernizacji budynku Przedszkola nr 36 (w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 11 w Rybniku) przy ul. Konrada Winklera 6 w dzielnicy Maroko-Nowiny				
lokalizacja	44-210 Rybnik ul. Konrada Winklera 6				
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik				
branża	ARCHITEKTURA				
temat rysunku	Projekt - rzut piwnic				
projektant	Janina Stula		nr uprawnień	47/06/SLOKK/II	
mado1	Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Świątki 16. 44-206 Rybnik tel: 603125249		skala	1:150	
			data	styczeń 2024	
			www.mado1.pl mado1@poczta.onet.pl		
			podpis	A1	