



-  pomieszczenia węzła cieplnego przeznaczone do remontu- odkucie odpadających tynków, uzupełnienie tynków, wykonanie tynków renowacyjnych, płytkowanie posadzek, wymiana drzwi wewnętrznych do magazynu/składzika 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	podpis
 www.mado1.pl	Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249 mado1@poczta.onet.pl	skala 1:150	nr rysunku A1
		data styczeń 2024	