



- ściany nadziemna ocieplić systemową płytą styropianową NRO fasadową w systemie ETICS  $\lambda \leq 0,032$  [W/m\*K] grubości 15 cm wraz z wykonaniem gotowej wyprawy tynkarskiej
- dylatacja wypełnienie wełną mineralną, uszczelnienie sznurem dylatacyjnym oraz zamknięcie systemową listwą dylatacyjną

**BUDYNEK - NISKI - KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ C GDZIE ELEMENTY MUSZA POSIADAĆ OKREŚLONĄ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ:**  
**KONSTRUKCJA NOŚNA - R 60**  
**KONSTRUKCJA DACHU - R 15**  
**ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - EI30**  
**PRZEKRYCIE DACHU E 15**

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 piętra		
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	skala 1:150	A3
		data styczeń 2024	