



- ściany nadziemne ocieplić systemową płytą styropianową NRO fasadową w systemie ETICS $\lambda \leq 0,032$ [W/m²*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 MUSZĄ 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 parteru		
projektant	Janina Stula	nr uprawnień 47/06/SLOKK/II	podpis
 Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249 www.mado1.pl	skala 1:150		nr rysunku A2
	data styczeń 2024		
mado1@poczta.onet.pl			