



- INIEKCJA W POZOMIE DOLNEJ KRAWEDZI STROPU PARTERU
- INIEKCJA WZDŁÓŻ SCHODÓW
- INIEKCJA W POZOMIE PCSADZI PIWNICY
- TZRYROTNE SZLAMOWANIE
OBRZUTKA
TYNK RENDOWACY JNY
- ściany zewnętrzne ceglane piwnic nad ziemią - styrodur gr. 15 cm o współczynniku przewodności $\lambda \leq 0,032 \text{ [W/m}^2\text{K]}$ 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 $\lambda \leq 0,032 \text{ [W/m}^2\text{K]}$, 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 - INIEKCJA		
projektant	Janina Stula	nr uprawnień 47/06/SLOKK/II	podpis [signature]
mado	Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Świątki 16. 44-206 Rybnik tel: 603125249	skala 1:150	nr rysunku A15
	www.mado1.pl	data styczeń 2024	
	mado1@poczta.onet.pl		