



RZUT PIĘTRA 1:100

- UWAGI:**
- ściany nadziemna do poziomu gruntu ocieplić styropianem EPS 70 - 040 gr. 14 cm,
 - ościeża ocieplić styropianem o gr. 3 cm,
 - w strefie cokołowej zamiast tynku mineralnego nakładać tynk mozaikowy w kolorze zgodnym z kolorystyką elewacji,
 - pozostałe ściany ocieplane i elementy nieocieplane otynkować tynkiem mineralnym i malować farbą silikonową w kolorze zgodnym z kolorystyką elewacji,
 - obróbki blacharskie i rynny w kolorze zgodnym z kolorystyką elewacji,
 - okna z profilu PCV w kolorze zgodnym z kolorystyką elewacji wyposażone w nawiewniki higrosterowane o wydajności 35 m³/h,
 - drzwi wejściowe z profilu aluminiowych w kolorze zgodnym z kolorystyką elewacji z przekładką termiczną,
 - drzwi wejściowe D1 i D2 wyposażone w szyby bezpieczne P2, okucia antypaniczne, podwity i samodomykacze,
 - drzwi wejściowe do piwnic (D3) drewniane, ocieplone, w kolorze zgodnym z kolorystyką elewacji.

TEMAT:	Projekt budowlano–wykonawczy termomodernizacji budynku Przzychodni Rejonowej w Drzewicy, ul. Stawowa 27 Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Nowym Mieście nad Pilicą ul. Tomaszowska 43 26–420 Nowe Miasto nad Pilicą	Ekofabryka, Doradztwo w Ochronie Środowiska Jacek Mironczuk ul. Marysińska 96/38 91–850 Łódź
OPRACOWAŁ:	inż. arch. Włodzimierz Bortczak 200/78/WML	DATA: wrzesień 2009 r. BRANŻA: architektoniczna
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Jacek Mironczuk	SKALA: 1:100
RYSUNEK:	Rzut piętra	RYS. NR 8