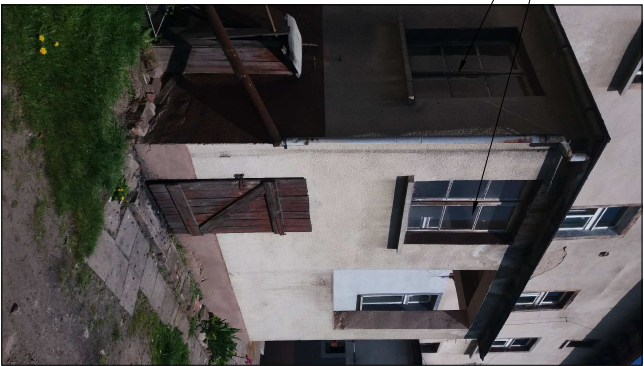
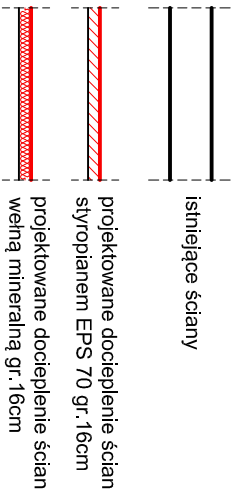


widok okien w dobudówce ze schodami  
które przeznacza się do renowacji




## istniejące okna

projektowana stolarka okienna i drzwiowa

⑤

UWAGA:

- 1) Wszyskie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami, specyfikacjami oraz wytycznymi producentów zastosowanych materiałów;
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
- 3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem;
- 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

Tytuł rysunku: <b>Rzut parteru, schemat opaski wokół budynku - projekt</b>	
Tytuł projektu: <i>Docieplenie budynku mieszkalnego wielorodzinnego</i>	
Adres obiektu budowlanego:	<i>ul. Parkowa 22, 41-417 Sławików działka nr 165</i>
Inwestor:	<i>Gmina Rudnik ul. Koziejska 1 47-411 Rudnik</i>
Projektant główny obiektu: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/OP	
Opracował: mgr inż. Piotr Szulcok	
Rys. nr.:	Branża: architektura i konstrukcja Stadium: proj. arch-bud Data: 26 kwietnia 2019
A-2	Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHIDOM</b> Bernard Łopacz  ul. Środzkowa 5, 47-400 Raabitz

istn. nawierzchnia z płyt chodnikowych do rozbiórki n szerokości 50cm i wykonanie nowej nawierzchni z kostki betonowej ze spadkiem 2% od budynku

istn. nawierzchnia betonowa Iana – do rozbiórki na szerokości 50cm i wykonanie nowej nawierzchni z kostki betonowej ze spadkiem 2% od budynku powierzchnia 3m2

istn. nawierzchnia trawiasta – wykonać opaskę 50cm z kostki betonowej z w obrzeżu chodnikowych 8x30cm ze spadkiem 2% od budynku powierzchnia 5m2

istn. nawierzchnia trawiasza  
wykonać opaskę 50cm z kosikłi bronowej  
z w obrzeżu chodnikowych 8x30cm  
ze spadkiem 2% od budynku  
powierzchnia 9m2

istn. chodnik z płyt chodnikowych 50x50 należy do przełożenia z uwagi na wykonywanie docieplenia poniżej poziomu terenu, chodnik z pochylem 2% od budynku powiększania do przełożenia około 31m<sup>2</sup>