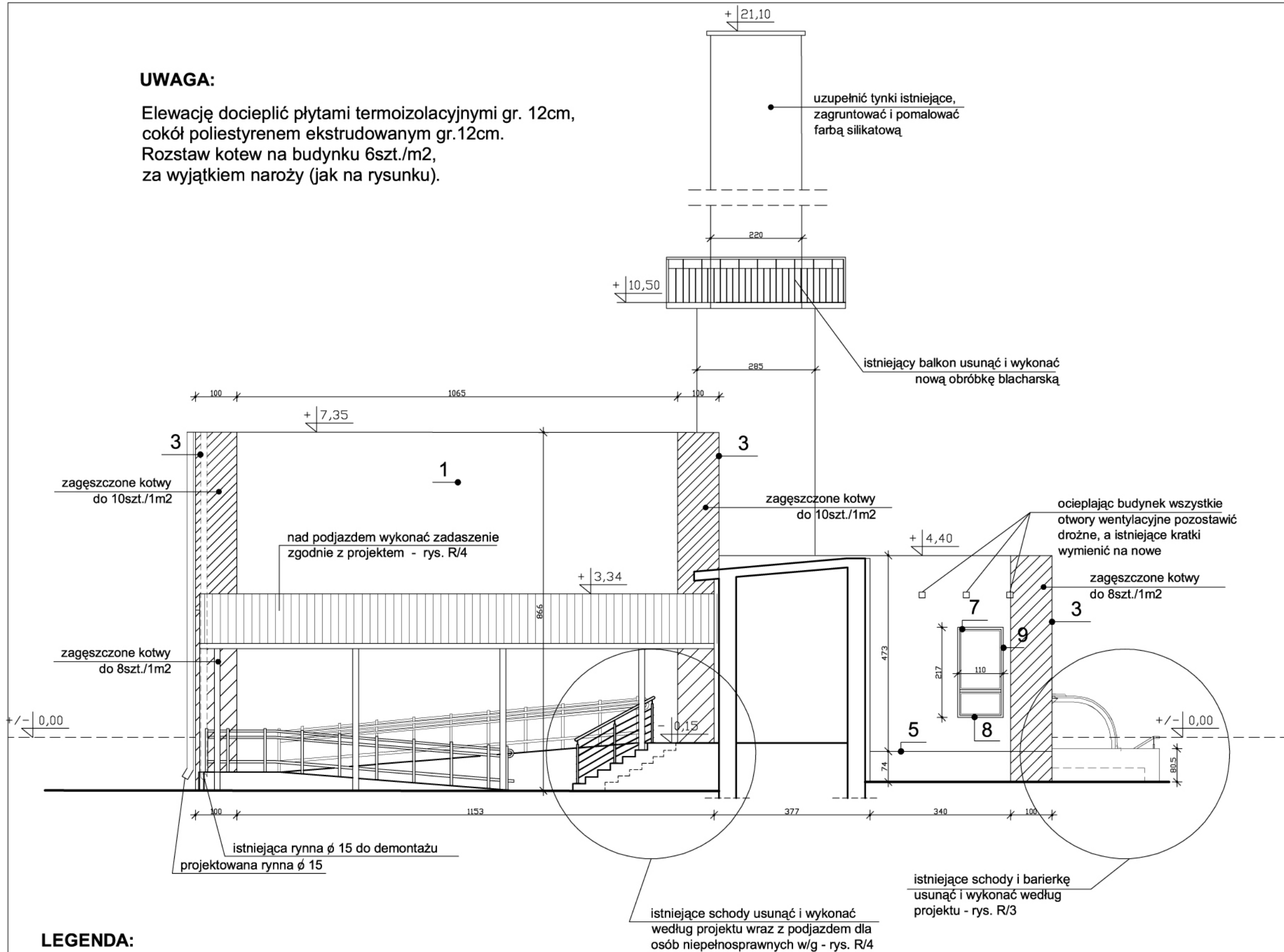


### UWAGA:

Elewację docieplić płytami termoizolacyjnymi gr. 12cm, cokol poliestyrenem ekstrudowanym gr.12cm. Rozstaw kotew na budynku 6szt./m<sup>2</sup>, za wyjątkiem naroży (jak na rysunku).



### LEGENDA:

- |  |   |
|--|---|
| 1 - podstawowy układ warstw ocieplenia             | 8 - ościeża dolne   |
| 2 - układ płyt styropianowych i łączników          | 9 - ościeża pionowe   |
| 3 - wzmocnienie narożników zewnętrznych            | 10 - uszczelnienie parapetu zewnętrznego                                    |
| 4 - ocieplenie cokołu                              | 11 - ocieplenie atyki do 1,1 m wysokości                                    |
| 5 - ocieplenie cokołu z uskokiem (listwa startowa) | 12 - uszczelnienie dylatacji pionowych przy użyciu profili dylatacyjnych    |
| 6 - przyklejanie siatki przy otworach              | 13 - zakończenie systemu ociepleń przy połączeniu połaci dachowej ze ścianą |
| 7 - ościeża górne                                  | 14 - zakończenie systemu ociepleń przy okapie dachu                         |

NR RYS. A/8	TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BAKALARZEWIE	
DATA: 15 grudzień 2006r.	ADRES: ul. Filipowska, dz. nr 315/8	
	INWESTOR: URZĄD GMINY W BAKALARZEWIE, ul. Rynek3	
SKALA: 1:100	NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA Z WIDOKIEM NA SAŁĘ SPORTOWĄ	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIEN: B/ 27/01	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Agnieszka E. Kasperska	---	
	mgr inż. arch. Tomasz Matys	---
	inż. Anna Kopciowska	---
	mgr inż. Karol Klimowicz	---
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	NR UPRAWNIEN: B/ 111/01	
		NR STR.