

Przekrój B-B
skala: 1:50

2

strop nad parterem

0,5	posadzka z pcv
3,0	szlichta cementowa
0,2	papa izolacyjna
3,0	plyta pilśniowa miękka
24,0	strop kanatowy żelbetowy
1,5	tylnk cementowo-wapienny

3

posadzka parteru

0,5	posadzka z pcv
5,0	szlichta cementowa
5,0	stropian twardy
0,3	papa asfaltowa na lepiku x 2
15,0	podłóże betonowe
30,0	podsyпка piaskowa zagęszczona

4

ściana zewnętrzna-ociepiona

0,2	tylnk cienkowarstwowy na siatce
10,0	stropian EPS 040 FAASADA
1,5	tylnk cementowo-wapienny
12,0	cegła ceramiczna pełna
6,0	stropian
25,0	puścak ceramiczny
1,5	tylnk cementowo-wapienny

5

ściana zewnętrzna fundamentowa

0,5	tylnk mozaikowy
10,0	stropian ekstrudowany
1,5	tylnk cementowo-wapienny
25,0	puścak ceramiczny MAX
5,0	stropian

STATUS:

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KRAJAN Sp. z o.o.
Wiśniewa 18
89-400 Sepolno Krajeńskie
t. 052 388 10 10
t.k. 502 483 721
email: kraj@inbox.com
www: www.jpkhkraj.pl

INWESTOR:

GINIA SOMPOLNO
UL. 11 LISTOPADA 15
62-610 SOMPOLNO

OBIEKT:

BUDYNEK SZKOLNY

ADRES:

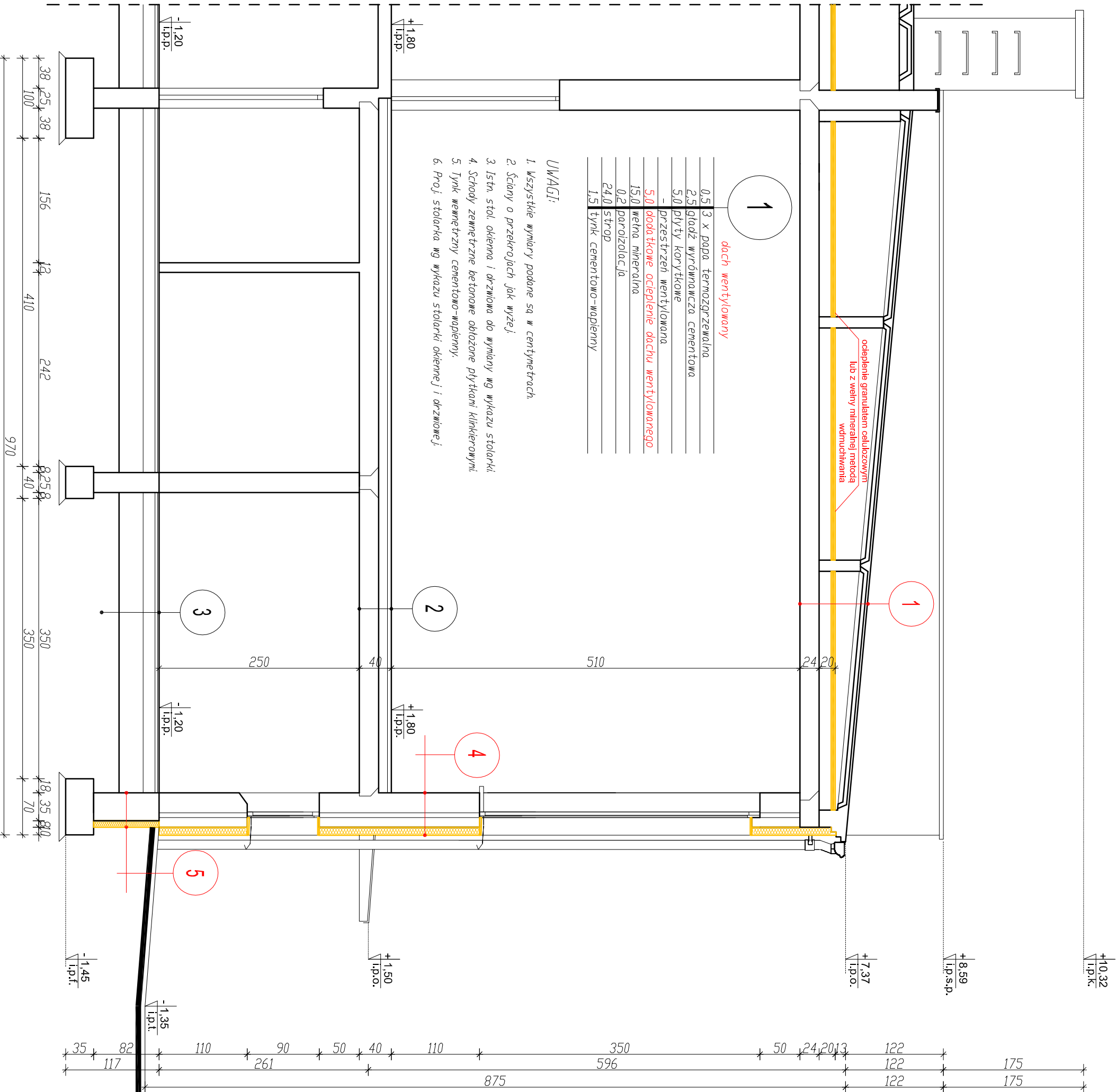
OSNO GORNE 2A; 62-610 SOMPOLNO, DZ. NR 54/13

TYTUŁ RYS.:

PRZEMRÓJ B-B

PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. K.Sienkiewicz	mgr inż. W.Sienkiewicz
Upr.Nr.ZAP0131POOK12	Upr.Nr.KUP1039PVOOK08

SKALA	NR. PROJ.	NR. RYS.	DATA
1:50	12/2015	5T	11.2015



0,5	3 x papa termozgrzewalna
2,5	gładz wyrównawcza cementowa
5,0	plyty korkowe
-	prześcizhen wentylowana
5,0	dobatkowe ocieplenie dachu wentylowanego
15,0	wetna mineralna
0,2	parozizolacja
24,0	strop
1,5	tylnk cementowo-wapienny

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach
2. Ściany o przekrojach jak wyżej
3. Istn. stol. okienna i drzwiowa do wymiary wg wykazu stolarki
4. Schody zewnętrzne betonowe obłożone płytkami klinkierowymi
5. Tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny
6. Proj. stolarka wg wykazu stolarki okiennej i drzwiowej

-1.20
i.p.p.

+1.80
i.p.p.

+7.37
i.p.o.

+8.59
i.p.s.p.

+10.32
i.p.k.

+1.50
i.p.o.

-1.20
i.p.p.

-1.45
i.p.f.

-1.35
i.p.t.

38 25 38 100 156 12 410 242 8 25 8 40 350 350 970

35 82 110 90 50 40 110 350 596 50 24 20 13 122 122 122 175 175