

**istniejące:**

- dachówka holenderska
- łaty + listwy
- deskowanie gr 22 mm
- krokwie 12x16 cm (zabezpieczyć do stopnia NRO)

**projektowane:**

- wełna mineralna 26 cm  $\lambda \leq 0,04 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  pomiędzy elementami konstrukcji dachu
- folia paroizolacyjna
- sufit z płyt GKF 12.5mm podwieszony do spodu krokwi (zabezpieczyć do REI 60)

**A - istniejący**

- dachówka holenderska
- łaty + listwy
- deskowanie gr 22 mm
- krokwie 12x16 cm w rozstawie -100 - 75 cm

**C**

**projektowane:**

- podłoga z desdek gr 25 mm zabezpieczonych do stopnia NRO
- wełna mineralna  $\lambda \leq 0,04 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  gr. 26cm
- folia paroizolacyjna

**istniejące:**

- belki stropowe drewniane (zabezpieczony do stopnia NRO)

**projektowane:**

- sufit z płyt GKF 12,5mm podwieszony do spodu belek stropowych (zabezpieczyć strop do REI 60)

**A - istniejący**

- dachówka holenderska
- łaty + listwy
- deskowanie gr 22 mm
- krokwie 12x16 cm w rozstawie -100 - 75 cm

**A - istniejący**

- dachówka holenderska
- łaty + listwy
- deskowanie gr 22 mm
- krokwie 12x16 cm w rozstawie -100 - 75 cm

**C**

**projektowane:**

- podłoga z desdek gr 25 mm zabezpieczonych do stopnia NRO
- wełna mineralna  $\lambda \leq 0,04 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  gr. 26cm
- folia paroizolacyjna

**istniejące:**

- belki stropowe drewniane (zabezpieczony do stopnia NRO)

**projektowane:**

- sufit z płyt GKF 12,5mm podwieszony do spodu belek stropowych (zabezpieczyć strop do REI 60)

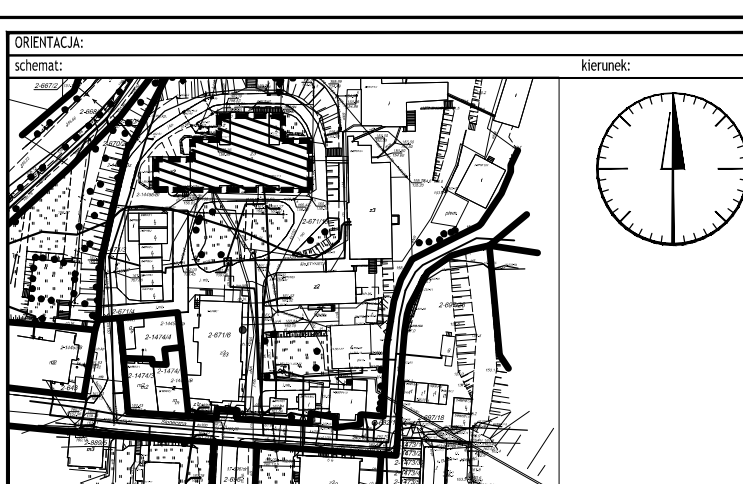
**B**

**istniejące:**

- dachówka holenderska
- łaty + listwy
- deskowanie gr 22 mm
- krokwie 12x16 cm (zabezpieczyć do stopnia NRO)

**projektowane:**

- wełna mineralna  $\lambda \leq 0,04 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  gr. 26 cm pomiędzy elementami konstrukcji dachu
- folia paroizolacyjna
- sufit z płyt GKF 12.5mm podwieszony do spodu krokwi (zabezpieczyć do REI 60)



- ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:**
- W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
    - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
    - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
    - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
    - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
  - Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
  - Ostateczne wymiary projektowanych okien i drzwi oraz szerokość ościeży dobrać tak, aby po ich osadzeniu w otworze była widoczna od zewnątrz nieruchoma ościeżnica szerokości 2-3cm umożliwiająca wykonanie izolacji obwodowej poliuretanowej lub sylikonowej.

**PROJEKT ZAMIENNY Z DNIA 20.01.2017**  
**Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o**  
 ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

Projektant Gł.: mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	WP-01A/OKK/UpB/28/2011	numer uprawnień: podpisać
Projektant: mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	357/PW/92	
projekt: Termomodernizacja budynków szpitalnych w Gołdapi		
obiekt: Budynek Główny Szpitala	ul. Słoneczna 7, 19-500 Gołdap, dz. ewid. nr 671/11	sygnatura projektu: A/CBP/1401
inwestor: Powiat Gołdapski	ul. Krótka 1, 19-500 Gołdap	data: 12.2014
tytuł rysunku: Przekrój A-A		skala: 1:50
część rys.: 1/1	branża: Architektura	format arkusza: 980x297
	branża: PB	numer rysunku: A8