



* Dla wykładziny PCW homogenicznej - 1cm,
dla płytek terakotowych - 2cm
Gr. wyłewki samopoziomującej w poszczególnych pomieszczeniach
dopasować po rozbraniu istniejących okładzin i wypoziomowaniu
całego piętra z uwzględnieniem różnicy grubości mat. wykończeniowych
(ale nie więcej niż 3cm)
Jeśli grubość wyłewki samopoziomującej będzie większa niż 3cm,
różnicę uzupełnić materiałem twardym izolacyjnym np. styropianem

Projektowane ocieplenie ściany
zewnątrznej 2 piętra - twarde płyty
styropianowe o gr. 10-20cm ułożone
pomiędzy istniejącą konstrukcją dachu
mansardowego a ścianą (ułożenie
ocieplenia należy wykonać podczas
wymiany pokrycia dachowego na nowe,
grubość dostosować do spadku dachu
mansardowego)

- D1- dach
- Istn. dachówki ceramiczne do wymiany na nowe typu holenderka
- Istn. iacenie do wymiany
- Proj. papa asfaltowa na deskowaniu x 1
- Istn. deskowanie
- Istn. konstrukcja dachowa (krokwie, płatwie)
- Proj. wełna mineralna 30cm (20+10cm) montowana między krokwie
- Proj. folia paroizolacyjna PE gr. 0,2mm
- Proj. obudowa z płyt GKF 2x12,5mm płyta ognioochronna

- P3- podłoga na stropie drewnianym
- Posadzka - deszuki drewniane 2,5cm (istn. wymienić na nowe)
- Istn. strop drewniany
- Istniejący tynk cem-wap
- Proj. zabudowa GKF - 1 x 12,5mm płyta g-k ognioochronna na stelażu

- P1- podłoga na stropie Kleina
- Warstwa wykończeniowa wg rzutu*
- Proj. Wyłewka samopoziomująca*
- Folia PE ułożona z zakładem
- Istniejący strop Kleina
- Istniejący tynk cem-wap

- P2- podłoga na gruncie
- Warstwa wykończeniowa wg rzutu - terakota
- Proj. wyłewka cementowa 4cm
- Proj. Folia PE ułożona z zakładem
- Proj. styropian 5cm
- Proj. izolacja przeciwlagociowa pozioma
- Istniejąca warstwa betonu

- S1 - ściana fundamentowa piwniczna
- Istn. tynk cem-wap
- Istn. ściana ceglana
- Proj. izolacja pionowa

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI	
"PROBUD" SP. Z O.O.	
Koncepcja 15B, 19-300 Elk	
A7	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU KOMUNALNEGO NA ŚRODOWISKOWY DOM POMOCY SPOŁECZNEJ WRAZ ROZBUDOWĄ O WINDE
	adres
	19-300 Elk, ul. Kościuszki 28B
	działka nr 1-553/15
PRZEKRÓJ A-A	
projektant:	mgr inż. arch. Barbara Bartomiejczuk
architektura:	SUW-325/80
sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Śnarska - Bieglik
architektura:	BLP-Pd00K/16/2003
asystent	
projektanta:	inż. Maria Angelina Krakowiak