



## LEGENDA WYKOŃCZENIA POMIESZCZEN

### SCHEMAT OPISU WYKOŃCZENIA

#### PODŁOGA / ŚCIANY / SUFIT

- PODŁOGI**
- T - WYKŁADZINA PCW HOMOGENICZNA antypoślizgowa R10
  - Gr - GRES
  - TER - Terakota lub płytki z kamieni sztucznych
  - La - istniejące łazienko do renowacji
  - D - deszczodółki drewniane 25mm
  - Dn - schody drewniane pomalowane farbą NRO

#### ŚCIANY

- Gf - PŁYTKI CERAMICZNE ŚCienne CIENKIE DO WYS. MIN. 2,10m i 2,05m
- Gfu - PŁYTKI CERAMICZNE WOKOŁ URZĄDZENIA HIG-SANTARNEGO (H=1,60m, szer 60cm poza obrys urządzenia)
- AL - MALOWANIE FARBA AKRYLOWO - LATEKSOwą
- Lo - BARIERKA Z RURY STALOWEJ Ø50mm pomalowana na kolor czarny (NA WYSOKOŚCI 75cm i 90cm)

- Proj. zabudowa z płyt g-k  
2xGKF 12,5mm z wypełnieniem z wełną mineralną  
- pomiędzy istniejącą konstrukcją dachu

#### SUFIT

- Als - MALOWANIE FARBA AKRYLOWO - LATEKSOwą
- Sp - SUFIT PODWIESZONY MODUŁOWY (tylko w sanitariatach, max obniżenie sufitu dopasować do wysokości okna, w projekcie przyjęło SP h=24cm)
- Pgk - OBUDOWA SUFITÓW PŁYTA GKF DWUWARSTWOWO 2x12,5mm

- Zakres prac budowlanych mających na celu dostosowanie do przepisów p.poz.:**
- [1]** Zerwanie istniejącej farby ze schodów drewnianych. Pomalowanie schodów i barierki drewnianych lakierem ognioochronnym do stopnia niezapalności i NRO
  - [2]** Impregnacja istniejącej konstrukcji dachowej środkami ognioochronnymi do stopnia NRO

## LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY MUROWANE PROJEKTOWANE, ZAMUROWANIA OTWORÓW
- ŚCIANY, ELEMENTY DO WYBURZENIA

ŚCIANKI z płyt g-k z wypełnieniem wełną mineralną

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI	
"PROBUD" SP. Z O.O.	
Koniczki 15B, 19-300 ELK	
<b>A5</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU KOMUNALNEGO NA ŚRODOWISKOWY DOM POMOCY SPOŁECZNEJ WRAZ ROZBUDOWĄ O WINDĘ	
adres	19-300 ELK, ul. Kościuszki 28b
RZUT PODDASZA - PRZESZTRZENI	
projektant:	mgr inż. arch. Barbara Bartomiejczuk
architektura	SUW-325/80
sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Sznarska-Bieglik
architektura	BL-700OK/16/2003
asystent	inż. Maria Angelina Krakowiak
projektanta:	