

SUFITY HOLU:
- ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ KLEPKĘ DREWNIANĄ
- WYKONAĆ DOŁOŻENIE DO KLEPKI WODOODPORNEJ ŚWIERKOWEJ
OD SPODU DO ISTNIEJĄCEJ WARSTWY SKŁEJKI NA SUFITACH GRUBOŚĆ ZGODNIE Z PROJ. KONSTRUKCJI
(SPŁNIENIE WARUNKU E15 DLA PRZETRZYCIA DACHU)
- ZAKŁADA SIĘ MONTAŻ PONOWNY ISTNIEJĄCEJ KLEPKI POD WARTUNKIEM JEJ NIEPAŁNOŚCI

Do wydzielenia pomieszczenia wentylatorów w górnej części tj. antresoli należy zastosować samonośne przegrody REI120 w systemie lekkich zabudów (obrotowa ścianka, poziome części dachu, obrotowa belka drewniana).
Prace wykonać po technicznym demontażu dachu na lele instalacji central wentr). Należy zastosować systemowe rozwiązanie z płyt gk, płyt gipsowo-celulozowych lub podobnych. Podparcie zabudowy na ścianach REI120 wentylatorów oraz stropie REI120 wentylatorów.

SUFITY HALI BASENOWEJ:
- ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ KLEPKĘ DREWNIANĄ
- WYKONAĆ DOŁOŻENIE DO KLEPKI WODOODPORNEJ ŚWIERKOWEJ
OD SPODU DO ISTNIEJĄCEJ WARSTWY SKŁEJKI NA SUFITACH GRUBOŚĆ ZGODNIE Z PROJ. KONSTRUKCJI
(SPŁNIENIE WARUNKU E15 DLA PRZETRZYCIA DACHU)
- ZAKŁADA SIĘ MONTAŻ PONOWNY ISTNIEJĄCEJ KLEPKI POD WARTUNKIEM JEJ NIEPAŁNOŚCI

LEGENDA

- Projektowane niskie ściany
- Zamurowania istniejących otworów
- Wyburzenia istniejących ścian
- Projektowane ściany działowe murowane gr. 12 cm i 6cm
- Ściany o odporności ogniowej REI 120
- Ściany o odporności ogniowej REI 60
- Skrynia hydrantowa podtynkowa

PHB- Posadzka hali basenowej:

- płytki basenowe antypoślizgowe w klasie C lub B dla bosej stopy (0,8 cm)
- elastyczna zaprawa klejowa wg systemowych uszczelnień basenowych (0,5 cm)
- powłoka uszczelniająca wg systemowych uszczelnień basenowych (0,3 cm)
- szpachla wyrównawcza wg systemu uszczelnień basenów (0,5cm)
- preparat gruntujący wg systemu uszczelnień basenów
- warstwa spadokowa betonu (spadki do wpuśtów)
- folia wodoszczelna
- nadlewka betonowa wg proj. konstrukcji (do 7cm)
- strop istniejący

data: Zakres zmian:

ARKUSZ WYDRUKU

Projekt wykonawczy uzupełniający architektury		Adres inwestycji: DZ.EW. 1989/6, CZ.DZ.1987, 1981 OBREB 0001, GOLDAP.	
Budowa Budynku Zakładu		Inwestor:	
Przyrodoleczniczego w Uzdrowisku Gołdap		Gmina Gołdap, 19-500 Gołdap, Plac Zwycięstwa 14	
Nazwa rysunku:		Branża:	
PRZEMOJ. PODŁUŻNY		ARCHITEKTURA	
Projektant:	upr. nr 131/00/WL	Data:	
Piotr Marcinkowski		15.12.2021	
Sprawdzający:	upr. nr 79/90/WL	Skala:	
Joanna Wozniak - Wadławik		1:100	
Wyodrębnienie:		Nr rysunku:	
Współpraca:		15.12.2021	
Współpraca:		Modifikacja:	
Współpraca:		A1	