



**LEGENDA**

- Projektowane niskie ściany
- Zamurowania istniejących otworów
- Wyburzenia istniejących ścian
- Projektowane ściany działowe murowane gr. 12 cm i 6cm
- REI120 Ściany o odporności ogniowej REI 120
- REI60 Ściany o odporności ogniowej REI 60
- HP 25 Skrzynka hydrantowa podtynkowa

PHB- Posadzka hali basenowej:

- plytki 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)
- szpadzla wyrównawcza wg systemu uszczelnień basenów (0,5cm)
- preparat gruntujący wg systemu uszczelnień basenów
- warstwa spadkowa betonu (spadki do wpustów)
- folia wodoszczelna
- nadlewka betonowa wg proj. konstrukcji (do 7cm)
- strop istniejący

D2 Stropodach na konstrukcji drewnianej nad wysoką częścią obiektu

- blacha trapezowa
- łaty 3/6cm zabezpieczone do niezapalności (gr. 3 cm)
- kontrłaty 4/6 cm co 30 cm zabezpieczone do niezapalności (gr 6 cm)
- folia wiatrowa (0,3 mm)
- puszka wentylacyjna nad wełną mineralną (6 cm)
- wełna mineralna pomiędzy płatwiami (25 cm)
- papa samoprzylepna paroizolacyjna mocowana mechanicznie do sklejki (0,3 cm)
- sklejka niezapalna, liściasta, wodoodporna o gr. 21 mm, klasa reakcji na ogień B-S1,c
- sufit podwieszany ażurowy z deski elewacyjnej ROMB z drewna iglastego impregnowanego do klasy reakcji na ogień NRO

D1 Dach stromy na konstrukcji drewnianej

- dachówka ceramiczna kolor cegła
- łaty 3/6cm zabezpieczone do niezapalności (gr. 3 cm)
- kontrłaty 4/6 cm co 30 cm zabezpieczone do niezapalności (gr 6 cm)
- folia wiatrowa (0,3 mm)
- puszka wentylacyjna nad wełną mineralną (6 cm)
- wełna mineralna pomiędzy płatwiami (25 cm)
- papa samoprzylepna paroizolacyjna mocowana mechanicznie do sklejki (0,3 cm)
- sklejka niezapalna, liściasta, wodoodporna o gr. 21 mm, klasa reakcji na ogień B-S1,c
- sufit podwieszany ażurowy z deski elewacyjnej ROMB z drewna iglastego impregnowanego do klasy reakcji na ogień NRO

data: \_\_\_\_\_ Zakres zmian: \_\_\_\_\_

**ARKUSZ WYDRUKU**

1-----1

|  |                         |   |                    |
|--|-------------------------|---|--------------------|
| Projekt wykonawczy uzupełniający architektury                  |                         | Adres inwestycji:<br>DZ.EW. 1989/6, CZ.DZ.1987, 1981<br>OBREB 0001, GOLDAP. |                    |
| Budowa Budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrowisku Gołdap |                         | Inwestor:<br>Gmina Gołdap<br>19-500 Gołdap, Plac Zwycięstwa 14              |                    |
| Nazwa rysunku: PRZEMÓJ PODŁUŻNY                                |                         | Branża: ARCHITEKTURA  |                    |
| Projektant:<br>Piotr Marcinkowski                              | upr. nr 131/00/WL       | Data:   | Skala: Nr rysunku: |
| Sprawdzający:<br>Konrad Kowalczyk                              | upr. nr 919-2021/OIA/04 | 15.12.2021  | 1:100 A5/ZPL/AA/PW |
| Współpraca:  |                         | Modyfikacja: A2-(2022.05.16)  |                    |