



- PP1** Posadzka na parterze w hali basenowej
1. płytki podłogowe basenowe na kleju gr. 2 cm,
 2. wylewka betonowa gr. 8 cm z ogrzewaniem podłogowym oraz z dodatkiem włókien poliprop., zdyktowana w polach max. co 6 m
 3. folia izolacyjna z przeznaczeniem do ogrzewania podłogowego
 4. styropian podłogowy gr. 5 cm
 5. folia izolacyjna PE gr. 0,2 mm
 6. strop żelbetowy gr. 20 cm
 7. tynk cem - wap. gr. 1,5 cm

- PS2** Stropodach na konstrukcji drewnianej nad wysoką częścią obiektu
1. papa zgrzewalna wierzchniego krycia
 2. papa zgrzewalna podkładowa mocowana mechanicznie
 3. płyty z wełny skalnej gr. 20 cm
 4. płyty z wełny skalnej spadkowe 5%
 5. papa samoprzylepna paroizolacyjna mocowana mechanicznie
 6. sklejka liściasta wodoodporna układana na konstrukcji nośnej
 7. pustka powietrzna (pomiędzy płatwiami)
 8. papa samoprzylepna paroizolacyjna mocowana mechanicznie
 9. sklejka liściasta wodoodporna mocowana do płatwi
 10. systemowy sufit podwieszany

- PS3** Dach stromy na konstrukcji drewnianej
1. dachówka ceramiczna
 2. łąty, kontrłaty
 3. folia dachowa wysoce paroprzepuszczalna
 4. pustka powietrzna (pomiędzy płatwiami)
 5. wełna mineralna skalna gr. 25 cm
 6. papa samoprzylepna paroizolacyjna mocowana mechanicznie x 2 warstwy
 7. sklejka liściasta wodoodporna mocowana do płatwi
 8. systemowy sufit podwieszany

SZ4 Fasada

1. Fasada szklana o konstrukcji słupowo - ryglowej. Szklenie przeciwsłoneczne, przeźroczyste, szkło hartowane i bezpieczne. $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

SF1 Ściana fundamentowa

1. styropian wodoodporny gr. 15 cm
2. dwuskładnikowa masa uszczelniająca
3. grunt bezrozpuszczalnikowy
4. ściana żelbetowa
5. tynk cem - wap gr. 1,5 cm

- PG1** Posadzka w podbaseniu
1. alkidowa farba posadzkowa x 2 warstwy / płytki chemoodporne
 2. wylewka z betonu zatarta na gładko grubości 8 cm z siatką zbrojeniową fi 4 mm o oczku 10 x 10 cm, zdyktowana w polach max. co 6 m
 3. folia izolacyjna PE gr. 0,2 mm
 4. styropian podłogowy gr. 15 cm
 5. folia izolacyjna PE gr. 0,2 mm
 6. płyta fundamentowa gr. 70 cm
 7. podkład z chudego betonu C12/15 gr. 5 cm
 8. 2 x papa termozgrzewalna
 9. podkład z chudego betonu C12/15 gr. 10 cm
 10. zagęszczony grunt rodzimy - piasek

- PG2** Układ warstw pod basenem z ruchomym dnem
1. wylewka betonowa zatarta na gładko gr.30 cm
 2. strop żelbetowy gr. 25 cm
 3. zasypka piaskiem gr. 1,11 m ID = 0,98
 4. folia izolacyjna PE gr. 0,2 mm
 5. płyta fundamentowa gr. 70 cm
 6. wylewka betonowa C12/15 gr. 5 cm
 7. 2 x papa termozgrzewalna
 8. wylewka betonowa C12/15 gr. 10 cm
 9. zagęszczony grunt rodzimy - piasek

- PG3** Układ warstw pod basenem solankowym
1. drobny kliniec o frakcji 2 - 6 mm gr. 5 cm, zagęszczany warstwowo geowłóknina dzieląca
 2. gruby kliniec o frakcji 8 - 32 mm gr. 30 cm, zagęszczany warstwowo
 3. strop żelbetowy gr. 25 cm
 4. tynk cem - wap. gr. 1,5 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"



Inwestycja	Budowa budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrawisku Gołdap wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987, 1981.	Data: 15.II.2018
Adres inwestycji	Dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987, 1981; 19-500 Gołdap Obręb: 0001 GOŁDAP; Jednostka ewidencyjna: 281803_4 MIASTO GOŁDAP	Skala 1:100
Inwestor	Gmina Gołdap	Nr rys: PW - A 05
Adres Inwestora	Pl. Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap	Branża / Etap ARCH / PW
Temat rysunku	PRZEKRÓJ A - A	Podpis:
Branża architektoniczna	Projektant mgr inż. arch. Marcin Szyc nr upr. 37/SLOKK/2014/II Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
	Asystent proj. mgr inż. Joanna Bakalarz	