



- SZ1** Ściana zewnętrzna
1. tynk dekoracyjny na siatce
  2. płyty z wełny skalnej gr. 20 cm
  3. mur z pustaków gr. 25-30 cm
  4. tynk cem - wap gr. 1,5 cm

- SZ2** Attyka
1. tynk dekoracyjny na siatce
  2. płyty z wełny skalnej gr. 20 cm
  3. mur z pustaków gr. 25 cm
  4. papa wierzchniego krycia

- SZ3** Attyka wewnętrzna
1. papa wierzchniego krycia
  2. płyty z wełny skalnej gr. 20 cm
  3. mur z pustaków gr. 25 cm
  4. tynk cem - wap.

- SZ4** Fasada
1. Fasada szklana o konstrukcji słupowo - ryglowej. Szklenie przeciwsłoneczne, przezroczyste, szkło hartowane i bezpieczne. Umax = 0,9 W/m²K

- 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

- PG3** Układ warstw pod basenem solankowym
1. drobny kliniec o frakcji 2 - 6 mm gr. 5 cm, zagęszczany warstwowo geowłóknina dzieląca
  2. drobny kliniec o frakcji 2 - 6 mm gr. 5 cm, zagęszczany warstwowo geowłóknina dzieląca
  3. gruby kliniec o frakcji 8 - 32 mm gr. 30 cm, zagęszczany warstwowo
  4. stropian podłogowy gr. 15 cm
  5. tynk cem - wap. gr. 1,5 cm

- PG4** Układ warstw pod brodzikiem dla dzieci
1. drobny kliniec o frakcji 2 - 6 mm gr. 5 cm, zagęszczany warstwowo geowłóknina dzieląca
  2. drobny kliniec o frakcji 2 - 6 mm gr. 5 cm, zagęszczany warstwowo geowłóknina dzieląca
  3. gruby kliniec o frakcji 8 - 32 mm gr. 25 cm, zagęszczany warstwowo
  4. stropian podłogowy gr. 15 cm
  5. tynk cem - wap. gr. 1,5 cm

- 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 dodatkami 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

- PP2** Posadzka na parterze nad podpiwniczeniem
1. płytki podłogowe na kleju gr. 2 cm
  2. wylewka betonowa gr. 8 cm z ogrzewaniem podłogowym oraz z dodatkami 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. 20/25 cm
  7. tynk cem - wap. gr. 1,5 cm

- PP3** Posadzka na parterze bez podpiwniczenia
1. płytki podłogowe na kleju gr. 2 cm
  2. wylewka betonowa gr. 8 cm z ogrzewaniem podłogowym oraz z dodatkami włókien poliprop., zdyktowana w polach max. co 6 m
  3. folia izolacyjna z przeznaczeniem do ogrzewania podłogowego
  4. styropian podłogowy gr. 15 cm
  5. folia izolacyjna PE gr. 0,2 mm
  6. strop żelbetowy gr. 20 cm
  7. tynk cem - wap. gr. 1,5 cm
  8. podkład z betonu chudego gr. 10 cm
  9. zasypka piaskowa o ls=0,98, zagęszczana warstwowo

- PP4** Posadzka na piętrze
1. płytki podłogowe na kleju gr. 2 cm
  2. wylewka betonowa gr. 8 cm z ogrzewaniem podłogowym oraz z dodatkami włókien poliprop., zdyktowana w polach max. co 6 m
  3. folia izolacyjna PE gr. 0,2 mm
  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
  8. systemowy sufit podwieszany

- PP5** Strop nad wentylatornią
1. strop żelbetowy gr. 20 cm
  2. tynk cem - wap. gr. 1,5 cm

- PS1** Stropodach na konstrukcji żelbetowej nad parterową 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. płyty z wełny skalnej gr. 20 cm
  6. papa samoprzylepna paroizolacyjna mocowana mechanicznie
  7. preparat gruntujący
  8. strop żelbetowy gr. 20 cm
  9. tynk cem - wap. gr. 1,5 cm
  10. systemowy sufit podwieszany

- PS2** Stropodach na konstrukcji drewnianej nad wysoką częścią obiektu (nad halem)
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. płyty z wełny skalnej gr. 20 cm
  6. papa samoprzylepna paroizolacyjna mocowana mechanicznie
  7. preparat gruntujący
  8. strop żelbetowy gr. 20 cm
  9. tynk cem - wap. gr. 1,5 cm
  10. systemowy sufit podwieszany

- PS2** Stropodach na konstrukcji drewnianej nad wysoką częścią obiektu (nad halą basenową)
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. płyty z wełny skalnej gr. 20 cm
  6. papa samoprzylepna paroizolacyjna mocowana mechanicznie
  7. preparat gruntujący
  8. strop żelbetowy gr. 20 cm
  9. tynk cem - wap. gr. 1,5 cm
  10. systemowy sufit podwieszany

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
"VITARO"

Inwestycja	Budowa budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrowisku Goldap wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987, 1981.	Data: 15.11.2018
Adres inwestycji	Dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987, 1981; 19-500 Goldap Obręb: 0001 GOLDAP; Jednostka ewidencyjna: 281803_4 MIASTO GOLDAP	Skala 1:100
Investor	Gmina Goldap	Nr rys: PW - A 06
Adres Inwestora	Pl. Zwycięstwa 14, 19-500 Goldap	Branża / Etap ARCH / PW
Temat rysunku	PRZEKRÓJ B-B	Podpis:
Branża architektoniczna	Projektant mgr inż. arch. Marcin Szyc nr upr. 37/SŁOKK/2014/II Asystent proj. mgr inż. Joanna Bakalarz	