

| | |
|----------|--|
| Wd1 | STROPODACH |
| 0,2 | membrana na bazie elastycznych poliolefinów jasnoszara z wtopioną włókniną szklaną, mocowana mechanicznie do podłoża i grzewana gorącym powietrzem |
| ~ | warstwa poslizgowa – geowłóknina 165 g/m ² |
| 15,0 | plyty styropianowe EPS 200 – 036 |
| 15 – 3,0 | warstwa spadkowa – kliny styropianowe doszlifowane po ułożeniu |
| 0,015 | Paroizolacja – folia PE DL150 |
| 20,0 | Strop żelbetowy |
| 1,5 | Tynk cem. – wap. maszynowy |

| | |
|------|---|
| Sf1 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA |
| 1,0 | Folia kubekowa |
| 8,0 | Płyty ze Styroduru klejonego na piankę poliuretanową niskorozprężną |
| 0,2 | Przeciwwilgociowa, powłokowa izolacja bitumiczna |
| 25,0 | Ściana żelbetowa fundamentowa zagruntowana emulsją bitumiczną |
| 0,2 | Przeciwwilgociowa, powłokowa izolacja bitumiczna a w przegłębieniu pompowni szlam mineralny |

| | |
|------|---|
| Sf2 | ŚCIANA COKOŁOWA |
| 0,3 | tynk ozdobny tynk z kruszywem granitowym z dodatkiem bazaltu i miki na spoiwie z żywic akrylowych |
| | podkład gruntujący |
| 0,4 | zaprawa klejowa z zatopioną podwójną warstwą siatki o gęstości 165g/m ² |
| 8,0 | polistyren ekstrudowany |
| 0,5 | Pianka poliuretanowa do mocowania płyt termoizolacyjnych |
| 0,2 | Przeciwwilgociowa, powłokowa izolacja bitumiczna |
| 25,0 | ściana żelbetowa zagruntowana emulsją bitumiczną |
| 0,2 | Przeciwwilgociowa, powłokowa izolacja bitumiczna a w przegłębieniu pompowni szlam mineralny |

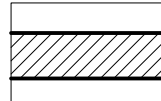
| | |
|------|---|
| Wp1 | PODŁOGA |
| 1,5 | Płytki gresowe 30x30 w kol. szarym na kleju elastycznym |
| 8,5 | Szlachta cementowa C16/20 zbrojona siatką żarzewaną Ø3 #15x15 |
| 0,3 | Hydroizolacja mineralna dwuskładnikowa |
| 10,0 | Chudy beton C8/10 |
| 15,0 | Warstwa kapilarna – podsypka piaszkowa zagęszczona |
| 30,0 | Wykop do poziomu gruntu rodzimego – nośnego wypełniony piaskiem zagęszczanym w warstwach gr.15 cm |
| | Grunt rodzimy |


| | |
|------|--|
| Ws1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA |
| 0,2 | Tynk silikatowo-silikonowy Ceresit CT 174 kamyczek |
| | Farba gruntująca akrylowa Ceresit CT 16 |
| 0,3 | Zaprawa Ceresit CT185 IR zbrojona siatką z włókna szklanego Ceresit CT 325 o gęstości min. 145g/m ² |
| 10,0 | plyty termoizolacyjne ze styropianu EPS 80 wsp. λ=0,031W/mK |
| 0,5 | Zaprawa klejowa do płyt styropianowych kładzona met. obwodowo –punktową |
| 25,0 | Ściana z pustaków ceramicznych poryzowanych |
| 0,1 | izolacja wodochronna ze szlamu mineralnego w dwóch warstwach do wys. 50cm np.p. |
| 0,4 | klej elastyczny do płytek gresowych |
| 0,8 | plytki gresowe 30x30 w kol. szarym do poziomu +2,31 |

| | |
|------|--|
| Ws2 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA |
| 0,2 | Tynk silikatowo-silikonowy, baranek 1,5–2mm |
| | Farba gruntująca akrylowa |
| 0,3 | Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego o gęstości min. 145g/m ² |
| 10,0 | plyty termoizolacyjne ze styropianu EPS 80 wsp. λ=0,031W/mK |
| 0,5 | Zaprawa klejowa do płyt styropianowych kładzona met. obwodowo –punktową |
| 25,0 | wieniec żelbetowy / nadproże / wspornik |
| 1,0 | tynk cem.-wap. maszynowy zatarty na gładko |

| | |
|------|--|
| Ws3 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA-ATTYKA |
| 0,2 | Tynk silikatowo-silikonowy, baranek 1,5–2mm |
| | Farba gruntująca akrylowa |
| 0,3 | Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego o gęstości min. 145g/m ² |
| 10,0 | plyty termoizolacyjne ze styropianu EPS 80 wsp. λ=0,031W/mK |
| 0,5 | Zaprawa klejowa do płyt styropianowych kładzona met. obwodowo –punktową |
| 15,0 | Ściana żelbetowa atyki |
| 5,0 | Polistyren ekstrudowany mocowany na piankę poliuretanową |
| 0,2 | membrana dachowa polyolefinowa |

LEGENDA:

 ŚCIANY PROJEKTOWANE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH, PORYZOWANYCH
25,0 cm – ściany nośne

| REW. | DATA | OPIS | PROJ. | SPR. |
|-------------|--|---|------------------------|---------|
| | |  AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO mgr inż. arch. Paweł Wróblewski 01-114 Warszawa, ul. Okocimska 3m. 138 05-080 Izabelin, Hornówek, ul. Wirzowska 8 tel: 22 722 66 72, 502 339 661 | | |
| INWESTOR | | ZWIK SP. Z O.O. 18-100 ŁĄPY, UL. PŁONKOWSKA 44 | | |
| INWESTYCJA | | ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W PŁONCE STRUMIANIE PŁONKA-STRUMIANKA, GM. ŁĄPY, POW. BIAŁOSTOCKI, WOJ. PODLASKIE POMPOWNIA STREFOWA- ŁĄPY UL. PŁONKOWSKA 44 DZ. EWID. NR 588/1, 588/2, OBREB ŁĄPY | | |
| TREŚĆ | | PROJEKT BUDYNKU POMPOWNI STREFOWEJ PRZEKRÓJ A-A | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. arch. Paweł Wróblewski Wg-10/98 | branza ARCHITEKTURA | stadium PROJ.BUDOWLANY | |
| OPRACOWAŁ | inż. arch. Martyna Wielgodek | Nr rys. A-03/PSK | | rew. |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. arch. Paweł Chmielewski Wg-37/01 | data 07-2015 | skala 1:50 | str. nr |