



PRZEGRODY PIONOWE

| Iz-IIz ŚCIANY FUNDAMENTOWE (od wewnątrz)   |        |
|--|--------|
| IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2xDysperbit   | 25,0cm |
| BLOCZKI BETONOWE   |        |
| IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2xDysperbit   |        |
| STYRODUR LUB HYDROPIAN (płyty izolacyjne do stosowania w gruncie)                      | 15,0cm |
| ZAPRAWA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ W SYSTEMIE BSO (wg. systemu zastosowanego docieplenia) |        |
| IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2xDysperbit   |        |
| FOLIA KUBEŁKOWA  |        |

IIIz-IIIz ŚCIANY POZIOMU PRZYZIEMIA W STREFIE COKOŁOWEJ (od wewnątrz)

|   |        |
|---|--------|
| BETON KOMÓRKOWY   | 24,0cm |
| STYRODUR LUB HYDROPIAN (płyty izolacyjne do stosowania w gruncie)                             | 15,0cm |
| ZAPRAWA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ W SYSTEMIE BSO (wg. systemu zastosowanego systemu ocieplenia) |        |
| TYNK W STREFIE COKOŁOWEJ W SYSTEMIE OCIEPLENIA  |        |

IIIz-IIIz ŚCIANY POZIOMU PRZYZIEMIA PONAD POZIOME WENIAŁTZ

|   |                      |
|---|----------------------|
| TYNK WIENIĘTRZNY  | COKOŁU (od wewnątrz) |
| BETON KOMÓRKOWY   | 24,0cm               |
| STYROPIAN EPS 70-038 Fasada (płyty na kleju systemowym)                                       | 20,0cm               |
| ZAPRAWA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ W SYSTEMIE BSO (wg. systemu zastosowanego systemu ocieplenia) |                      |
| TYNK CIENKOWARSTWOWY W SYSTEMIE OCIEPLENIA (wg. kolorystyki)                                  |                      |

PRZEGRODY POZIOME

| P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE W POMIESZCZENIACH UŻYTKOWYCH |        |
|--|--------|
| WYKŁADZINA OBIEKTOWA                                 | 2,0cm  |
| PODKŁAD PODŁOGOWY - WYLEWKA Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM |        |
| IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2Folia PE                 | 7,0cm  |
| STYROPIAN EPS 200-038 Dach/podłoga                   |        |
| IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2Folia PE                 | 16,0cm |
| CHUDY BETON  | 10,0cm |
| IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2Folia PE                 |        |
| ŻWIW ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI                           | 30,0cm |

P2 - PODŁOGA NA GRUNCIE W POMIESZCZENIACH ZAPLECZA

|  |        |
|--|--------|
| PLYTKI GRESOWE                                       | 2,0cm  |
| PODKŁAD PODŁOGOWY - WYLEWKA Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM |        |
| IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2Folia PE                 | 7,0cm  |
| STYROPIAN EPS 200-038 Dach/podłoga                   |        |
| IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2Folia PE                 | 16,0cm |
| CHUDY BETON  | 10,0cm |
| IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2Folia PE                 |        |
| ŻWIW ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI                           | 30,0cm |

D1 - POŁĄC DACHOWA NAD STRYCHEM NIEUŻYTKOWYM

|  |        |
|--|--------|
| POKRYCIE - DACHÓWKA  | 4,0cm  |
| ŁATY 6x4   | 2,0cm  |
| KONTRATY   |        |
| PAROPRZEPUSZCZALNA FOLIA WIATROSZCZELNA                          |        |
| PAS GÓRNY WIĄZARA  | 20,0cm |
| MATA Z WELNY MINERALNEJ gr. 15cm, λ=0,045W/mK POMIĘDZY KROKWIAMI | 15,0cm |

S1 - SUFIT PODWIESZONY

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| WEŁNA MINERALNA            | 30,0cm |
| RUSZT W UKŁADZIE KRZYŻOWYM |        |
| PAROIZOLACJA               |        |
| PLYTA TYPU GKF 4x15        | 6,0cm  |

"ArchIREK"

Pracownia Usług Projektowych

65-805 Zielona Góra al. Konstytucji 3 Maja 15 tel./fax. (068)320-07-70, e-mail: archirek@wp.pl

Obiekt: BUDYNEK ZESPOŁU ŻŁOBKO-PRZEDSZKOLNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA dz. nr 243, obręb ewid. 0002 m. BOBROWICE, jedn. ewid. 080202\_2, gmina BOBROWICE

Skala:

1:100

Treść: PROJEKT BUDOWLANY PRZEKRÓJ

|                       |   |                |         |         |             |
|-----------------------|---|----------------|---------|---------|-------------|
| Wykonawcy opracowania |   | Nr uprawnień   | Data:   | Podpis: | Nr rysunku: |
| Projektant:           | mgr inż. arch. Jolanta Duziak specj. architektura i konstrukcja | 68/83/GW       | 06.2022 |         | A3          |
| Opracował:            | mgr inż. arch. Bohdan Dorocki specj. architektura i konstrukcja | LOIA/3/2003/GW | 06.2022 |         |             |