

| | | |
|----|---------|---|
| D1 | 0,32 cm | papa termozgrzewalna wierzchniego krycia |
| | 0,46 cm | papa termozgrzewalna podkładowa |
| | 20,0 cm | wetna mineralna twarda |
| | - | klej bitumiczny |
| | 0,4 cm | przeizolacja zgrzewalna bitumiczna z wkładką aluminiową |
| | 0,50 cm | broda twardzona 150 |
| | - | plastikowe drewno klepawo |
| | - | dźwiąg z drewna klepawo |

| | | |
|----|----------|---|
| D2 | 0,32 cm | papa termozgrzewalna wierzchniego krycia |
| | 0,46 cm | papa termozgrzewalna podłożowa |
| | 20,0 cm | włena mineralna twarda |
| | — | klej bitumiczny |
| | 0,4 cm | parozapora zgrzewalna bitumiczna z wkładką aluminiową |
| | 0,50 cm | broda trapezowa 750 |
| | — | plątwicz drewna klejonego |
| | — | dźwigar z drewna klejonego |
| | 20–70 cm | puszka powietrzna |
| | 2 cm | sutrit podwieszany 2g-k |

| | | |
|----|---|------------------|
| P1 | - wykładnia krawatkowa/rytki ceram. 4,0cm - warstwa wykładnicza 4,0cm - strągoty EPS100 4,0cm - hydroizolacja z folii 15,0cm - folia elastyczna CAV/25 (2x0188) 100cm - paneł zewnętrzny mechanicznie | wersja ism/tycge |
|----|---|------------------|

| | wzrosty istniejące | total |
|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| - wykładnia kaurukowa | | |
| 4,0cm wywinka betonowa | | |
| 4,0cm strapienia EPS100 | | |
| 4,0cm wywinka betonowa | | |
| 32,0cm strop z płyt sprężonych SPS2 | | |
| sufit podwieszony g-k | | |

| | | | |
|----|--------|---------------------------------|-----------|
| P3 | - | wykładnia kowalczojczyki cerom. | worsiny |
| | 4,0cm | warslwa wyrzynawca | istotajce |
| | 4,0cm | stropion EP5100 | |
| | - | hydroizolacja | |
| | 15,0cm | 0,04 zelbetona C20/25 (2x0188) | |
| | 15,0cm | insekc zaoszczony mechanicznie | |






| | | | |
|----|-------|---|-----------------|
| S1 | 2cm | łyk zewnętrzny | |
| | 40cm | blocek z betonu komórkowego | |
| | 2cm | łyk cem. - wop. | |
| | 3,5cm | izolacja z płyt g-k z 20mm | |
| | | warstwą izolacyjną $\lambda = 0,022\text{W/mK}$ | warstwy projekt |

| | | |
|---|----------------------|----------|
| 2cm | tylny cem-nap/główny | WŁASNOŚĆ |
| 12cm | puszka ceramiczna | |
| 2cm | tylny cem-nap/główny | |
| podkładowy preparat izolujący włądc np. Feelings Moisture Stop; wodoodpornizalana, arklowa farba lateksowa np. Feelings Extra Durable (kolor bialy lub do uzgodnienia z inwestorem). | | |

| | | | |
|---|---------------|--|---------------------------------|
| METAL-PROJEKT Dariusz Kotowski ul. Kilińskiego 3 98-300 Włotun | Projektant: | mgr inż. arch. Ryszard Adamczuk spec. architektura | nr. urz. UA-V-7362/166/93 |
| | Sprawdzający: | mgr inż. arch. Jacek Stanisław Galiński spec. architektura | nr. urz. UA-V-7362/526/91WKA |
| | Opracował: | mgr inż. Dariusz Kotowski | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Temat: | | nr rysunku: | |
| data: | | A-2 | |
| PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZENIA SALI WIDOWISKOWO SPORTOWEJ DLA POTRZEB OSRODKA ZDROWIA WRAZ Z PUNKTEM SZCZEPLEN W TURAWIE | | | |
| Lokalizacja: | | Turawa, 46-045 Turawa, dz. nr 556/2 | |
| Inwestor: | | Gmina Turawa, ul. Opolska 35b, 46-045 Turawa | |
| | | tytuł rys.: PRZEHROU A.A. | |
| 04.2022 | | skala: 1:50 | |
| | | BRANŻA: ARCHITEKTURA | |



OZNACZENIA:

| | |
|---|--------------------|
|  | ZAKRES OPRACOWANIA |
|  | DO WYBURZENIA |
|  | NOWA ŚCIANA |
|  | ISTNIEJĄCA ŚCIANA |
|  | WYKUCIA |

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| PROJEKT WYKONAWCY | | nr rysunku: | |
| PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU PRZEDSIĘBIEMSTWA WRAZ Z PUNKTEM SZCZEPLENIA W TURAWIE | | A-2 | |
| Lokalizacja: Turawa, 46-045 Turawa, dz. nr 556/2 Obr. ewid.: 0138 TURAWA, 169R13.2 Turawa, k.m. nr 46, nr ew. 556/2 | | skala: | |
| Inwestor: Gmina Turawa, ul. Opolska 38, 46-045 Turawa | | 1:50 | |
| Tytuł rys.: | | BRANŻA - ARCHITEKTURA | |
| Przełożony przez: | | PRZEMISŁAW A.A. | |