

| | | |
|----|----|---------------------------|
| S1 | cm | opis warstwy |
| 1 | cm | tylny cementowo-wapny |
| 55 | cm | ściana istniejąca ceglana |
| 12 | cm | stropian na kleju |
| 1 | cm | tylny zewnętrzny |

| | | |
|----|----|---------------------------|
| S2 | cm | opis warstwy |
| 1 | cm | tylny cementowo-wapny |
| 45 | cm | ściana istniejąca ceglana |
| 12 | cm | stropian na kleju |
| 1 | cm | tylny zewnętrzny |

| | | |
|----|----|---------------------------|
| S3 | cm | opis warstwy |
| 1 | cm | tylny cementowo-wapny |
| 50 | cm | ściana istniejąca ceglana |
| 1 | cm | tylny zewnętrzny |

| | | |
|----|----|---------------------------|
| S4 | cm | opis warstwy |
| 1 | cm | tylny cementowo-wapny |
| 40 | cm | ściana istniejąca ceglana |
| 1 | cm | tylny zewnętrzny |

| | | |
|----|----|-----------------------|
| S5 | cm | opis warstwy |
| 1 | cm | tylny cementowo-wapny |
| 20 | cm | ściana żelbetonowa |
| 1 | cm | tylny cementowo-wapny |

| | | |
|----|----|-----------------------------|
| S6 | cm | opis warstwy |
| 1 | cm | izolacja przeciwciepłociowa |
| 20 | cm | ściana żelbetonowa |
| 1 | cm | izolacja przeciwciepłociowa |

| | | |
|-----|----|------------------------|
| W1 | cm | opis warstwy |
| 2,5 | cm | 2-papa termozgrzewalna |
| 2,5 | cm | deskowanie |
| 2,5 | cm | konkret |
| 20 | cm | wełna skalna/krokwie |
| 2 | cm | izolacja porażczelna |
| 2 | cm | puszta wentylacyjna |
| 1 | cm | tylny cementowo-wapny |

| | | |
|-----|----|--|
| W2 | cm | opis warstwy |
| 2 | cm | terakota/panel podłogi |
| 4 | cm | jastrych zbrojony siatką |
| 4 | cm | folia przeciwciepłociowa |
| 6 | cm | stropian twardy |
| 6 | cm | stropian wypełniający |
| 8 | cm | plyta żelbetonowa na belkach stalowych |
| 2,5 | cm | plyta GKB |
| 0,5 | cm | tylny cienkowarstwowy |

| | | |
|-----|----|--|
| W3 | cm | opis warstwy |
| 2 | cm | terakota/panel podłogi |
| 4 | cm | jastrych zbrojony siatką |
| 4 | cm | folia przeciwciepłociowa |
| 6 | cm | stropian twardy |
| 6 | cm | stropian wypełniający |
| 8 | cm | plyta żelbetonowa na belkach stalowych |
| 2,5 | cm | plyta GKB |
| 0,5 | cm | tylny cienkowarstwowy |

| | | |
|-----|----|--|
| W4 | cm | opis warstwy |
| 2 | cm | terakota/panel podłogi |
| 4 | cm | jastrych zbrojony siatką |
| 4 | cm | folia przeciwciepłociowa |
| 6 | cm | stropian twardy |
| 6 | cm | stropian wypełniający |
| 8 | cm | plyta żelbetonowa na belkach stalowych |
| 2,5 | cm | plyta GKB |
| 0,5 | cm | tylny cienkowarstwowy |

| | | |
|-----|----|--|
| W5 | cm | opis warstwy |
| 2 | cm | terakota/panel podłogi |
| 4 | cm | jastrych zbrojony siatką |
| 4 | cm | folia przeciwciepłociowa |
| 6 | cm | stropian twardy |
| 6 | cm | stropian wypełniający |
| 8 | cm | plyta żelbetonowa na belkach stalowych |
| 2,5 | cm | plyta GKB |
| 0,5 | cm | tylny cienkowarstwowy |

| | | |
|-----|----|--|
| W6 | cm | opis warstwy |
| 2 | cm | terakota/panel podłogi |
| 4 | cm | jastrych zbrojony siatką |
| 4 | cm | folia przeciwciepłociowa |
| 6 | cm | stropian twardy |
| 6 | cm | stropian wypełniający |
| 8 | cm | plyta żelbetonowa na belkach stalowych |
| 2,5 | cm | plyta GKB |
| 0,5 | cm | tylny cienkowarstwowy |

| | | |
|-----|----|--|
| W7 | cm | opis warstwy |
| 2 | cm | terakota/panel podłogi |
| 4 | cm | jastrych zbrojony siatką |
| 4 | cm | folia przeciwciepłociowa |
| 6 | cm | stropian twardy |
| 6 | cm | stropian wypełniający |
| 8 | cm | plyta żelbetonowa na belkach stalowych |
| 2,5 | cm | plyta GKB |
| 0,5 | cm | tylny cienkowarstwowy |

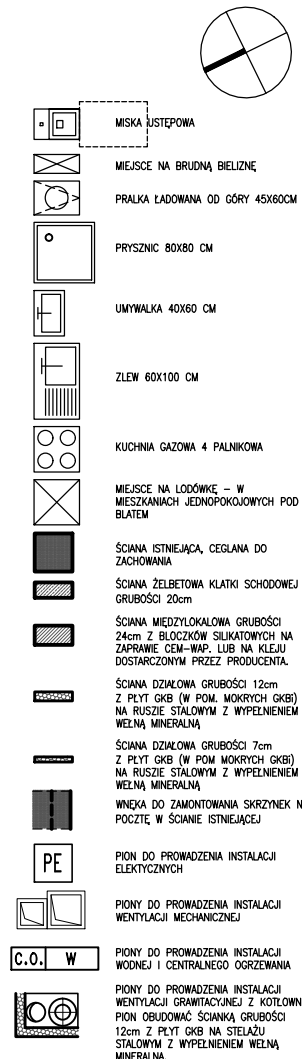
| | | |
|-----|----|--|
| W8 | cm | opis warstwy |
| 2 | cm | terakota/panel podłogi |
| 4 | cm | jastrych zbrojony siatką |
| 4 | cm | folia przeciwciepłociowa |
| 6 | cm | stropian twardy |
| 6 | cm | stropian wypełniający |
| 8 | cm | plyta żelbetonowa na belkach stalowych |
| 2,5 | cm | plyta GKB |
| 0,5 | cm | tylny cienkowarstwowy |

| | | |
|-----|----|--|
| W9 | cm | opis warstwy |
| 2 | cm | terakota/panel podłogi |
| 4 | cm | jastrych zbrojony siatką |
| 4 | cm | folia przeciwciepłociowa |
| 6 | cm | stropian twardy |
| 6 | cm | stropian wypełniający |
| 8 | cm | plyta żelbetonowa na belkach stalowych |
| 2,5 | cm | plyta GKB |
| 0,5 | cm | tylny cienkowarstwowy |

| | | |
|-----|----|--|
| W10 | cm | opis warstwy |
| 2 | cm | terakota/panel podłogi |
| 4 | cm | jastrych zbrojony siatką |
| 4 | cm | folia przeciwciepłociowa |
| 6 | cm | stropian twardy |
| 6 | cm | stropian wypełniający |
| 8 | cm | plyta żelbetonowa na belkach stalowych |
| 2,5 | cm | plyta GKB |
| 0,5 | cm | tylny cienkowarstwowy |

| | | |
|-----|----|--|
| W11 | cm | opis warstwy |
| 2 | cm | terakota/panel podłogi |
| 4 | cm | jastrych zbrojony siatką |
| 4 | cm | folia przeciwciepłociowa |
| 6 | cm | stropian twardy |
| 6 | cm | stropian wypełniający |
| 8 | cm | plyta żelbetonowa na belkach stalowych |
| 2,5 | cm | plyta GKB |
| 0,5 | cm | tylny cienkowarstwowy |

| | | |
|-----|----|--|
| W12 | cm | opis warstwy |
| 2 | cm | terakota/panel podłogi |
| 4 | cm | jastrych zbrojony siatką |
| 4 | cm | folia przeciwciepłociowa |
| 6 | cm | stropian twardy |
| 6 | cm | stropian wypełniający |
| 8 | cm | plyta żelbetonowa na belkach stalowych |
| 2,5 | cm | plyta GKB |
| 0,5 | cm | tylny cienkowarstwowy |



| | |
|---|---|
| Investor: | GINIA I MIASTO SOCHACZEW 96-500 SOCHACZEW, UL. 1 MAJA 16 |
| Projektant: | WICA s.c. 01-460 WARSZAWA, UL. GÓRCZEWSKA 242 LOK.9 E-mail: wico@wico.pl www.wico.pl |
| Inwestycja: | REMONT KAPITAŁNY BUDYNKU PRZY UL. TOWAROWEJ 6 W SOCHACZEWIE |
| Adres: | dz.ew.nr 2201 obr. SOCHACZEW BORYSZEW 96-500 SOCHACZEW, UL. TOWAROWA 6 |
| Rybnik: | RZUT PODDASZA |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY |
| Specjalność: | ARCHITEKTURA |
| Zespół proj.: | mgr inż. arch. Zbigniew Wronski arch. Szczepan Wronski arch. Wojciech Cunder arch. Marcin Kuryłowicz arch. Jacek Kowalski |
| Sprawy: | mgr inż. arch. M. Staniec |
| PROJEKTANT JEST NADZORCY PRACY AUTORSKIEJ WICA s.c. I NIE MOŻE BYĆ UŻYTYM CZY REPRODUKOWANYM W CENIE LUB W CENIE BEZ PRZEBIEGU DODATKOWO | Skala: 1:100 Data: SIERPIEŃ 2009 nr rys.: A05 |