

| | |
|---------------|---|
| <div>S1</div> | WARSTWY PROJEKTOWANE BEZSPÓJNOYWYM SYSTEMEM OCIEPLENIA ŚCIAN |
| | TYNK SILIKONOWY |
| | PODKŁAD TYNKARSKI |
| | SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO |
| 15.0cm | STYROPIAN EPS 80-036 (PS-E FS15) |
| | ZAPRAWA KLEJĄCA |
| | WARSTWY ISTNIEJĄCE |
| 2.0cm | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |
| 28.0cm | MUR Z BITEGO KAMIEŃIA I BETONU |
| 2.0cm | TYNK CEMENTOWO WAPIENNY |

| | |
|---------------|----------------------------------|
| <div>S2</div> | WARSTWY PROJEKTOWANE |
| | TYNK SILIKONOWY |
| | PODKŁAD TYNKARSKI |
| | SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO |
| 15.0cm | STYROPIAN EPS 80-036 (PS-E FS15) |
| | ZAPRAWA KLEJĄCA |
| | WARSTWY ISTNIEJĄCE |
| | CEGLA DZURAWKA GR. 25cm |
| | WARSTWY PROJEKTOWANE |
| | ZAPRAWA KLEJĄCA |
| 8.0cm | STYROPIAN EPS 80-036 |
| | SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO |
| | PODKŁAD TYNKARSKI |
| | TYNK |

| | |
|---------------|--|
| <div>S3</div> | WARSTWY PROJEKTOWANE (nad ziemią) |
| | TYNK MOZAIKOWY |
| | ZAPRAWA KLEJĄCO ZBROJĄCA |
| | SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO |
| 10.0cm | PLYTA Z PIANKI POLISTYRENEWEL np. ROOFMATE |
| | ZAPRAWA KLEJĄCA |
| | IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA DO WYS. 30cm |
| | NAD TEREN. np.DYSPERBIT |
| | WARSTWY ISTNIEJĄCE |
| | ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA |

| | |
|---------------|---|
| <div>S4</div> | WARSTWY PROJEKTOWANE (pod ziemią) |
| | FOLIA KUBEŁKOWA |
| 10.0cm | PLYTA Z PIANKI POLISTYRENEWEL np. ROOFMATE |
| | PREPARAT BITUMICZNY WODOROPUSZCZALNY DO KLEJENIA STYROPIANU BEZ DODAT. ROZPUSZCZALNIKÓW |
| | IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA np.DYSPERBIT |
| | CEMENTOWA WARSTWA WYRÓWNUJĄCA 1-5cm |
| | PREPARAT GRUNTUJĄCY |
| | WARSTWY ISTNIEJĄCE |
| | ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA |

| | |
|---------------|----------------------------------|
| <div>S5</div> | |
| | TYNK SILIKONOWY |
| | PODKŁAD TYNKARSKI |
| | SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO |
| 15.0cm | STYROPIAN EPS 80-036 (PS-E FS15) |
| | ZAPRAWA KLEJĄCA |
| 18.0cm | BLOCZKI Z GAZOBETONU |
| | TYNK |

| | |
|---------------|--|
| <div>S6</div> | WARSTWY PROJEKTOWANE |
| | FOLIA KUBEŁKOWA |
| 10.0 cm | PLYTA EKSTRUD. PIANKI POLISTYREN. NP. ROOFMATE RESINEX |
| 24.0 cm | IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA |
| | BLOCZKI BETONOWE |
| | IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA |

| | |
|---------------|--|
| <div>S7</div> | WARSTWY PROJEKTOWANE |
| | FOLIA KUBEŁKOWA |
| 10.0 cm | PLYTA EKSTRUD. PIANKI POLISTYREN. NP. ROOFMATE RESINEX |
| | IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA |
| 24.0 cm | BLOCZKI BETONOWE |
| | IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA |

| | |
|---------------|--|
| <div>P1</div> | WARSTWY PROJEKTOWANE |
| 0.7 cm | GRES |
| 0.5 cm | ZAPRAWA KLEJOWA |
| 5.0 cm | GLĄDZ CEMENTOWA Z WARSTWĄ SAMOPOZIOMUJĄCĄ |
| | FOLIA POLIETYLENOWA |
| 10.0 cm | PLYTA FLOORMATE 500 RESINEX Z PIANKI POLISTYRENEWEL LUB STYROPIAN EPS -100 038 |
| 10.0 cm | 2x FOLIA BUDOWLANA |
| | PODKŁAD BETONOWY ZATARTY NA GLĄDKO MARKI "B15" |
| | WARSTWY ISTNIEJĄCE |
| | DESKI DREWNIANE |
| | ISTN. WARSTWY POSADZKI |
| | GRUNT RODZIMY |

| | |
|---------------|---|
| <div>P2</div> | WARSTWY PROJEKTOWANE |
| | PODEST TECHNICZNY |
| | LEGARY DREWNIANE |
| 16.0 cm | PLYTY ZE SKALNEJ WELNY MINERALNEJ np. TOPROCK gr.16cm |
| | WARSTWY ISTNIEJĄCE |
| 8x19cm | DESKI DREWNIANE |
| | BELKI DREWNIANE |
| | DESKOWANIE PEŁNE |
| | PLYTA WYKOŃCZENIOWA HDF |
| | WARSTWY PROJEKTOWANE |
| 10.0 cm | PLYTY ZE SKALNEJ WELNY MINERALNEJ NP. SUPERROCK FIRMY ROCKWOOL NA RUSZCIE SYSTEMOWYM DO SUFITÓW PODWIESZANYCH |
| | FOLIA PAROIZOLACYJNA |
| | PLYTA G-K. WODOODPORNA np. NIDA HYDRO |
| | LUB PLYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA FERMACELL gr.1.25cm |
| | TYNK |

| | |
|---------------|---|
| <div>P3</div> | WARSTWY PROJEKTOWANE |
| 25cm | PLYTY ZE SKALNEJ WELNY MINERALNEJ NP. TOPROCK FIRMY ROCKWOOL gr. 25cm (15+10) |
| | WARSTWY ISTNIEJĄCE |
| 15cm | STROP ŻELBETOWY |
| | TYNK |

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| <div>P4</div> | |
| 6cm | KOSTKA BETONOWA |
| 5cm | PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA |
| 20.0 cm | PODBUDOWA Z KRUSZYZNA |
| 20.0 cm | PIASEK UBIJANY WARSTWAMI NA MOKRO |

| | |
|---------------|--------------------------|
| <div>D1</div> | WARSTWY ISTNIEJĄCE |
| | BLACHA STALOWA TRAPEZOWA |
| | LĄTY DREWNIANE |
| | KROKWIE 8x16cm |

| | |
|---------------|--|
| <div>D2</div> | WARSTWY PROJEKTOWANE |
| | BLACHA TRAPEZOWA |
| 4x6cm | LĄTY DREWNIANE |
| 2.5x5cm | KONTRELĄTY DREWNIANE |
| | WIĄTROIZOLACJA O DUŻEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI |
| 8x16 cm | KROKWIE DREWNIANE |
| 15.0 cm | WELNA MINERALNA NP. TOPROCK FIRMY ROCKWOOL GR. 15CM |
| | MIEDZY KROKWIAMI |
| 10.0 cm | WELNA MINERALNA NP.SUPERROCK FIRMY ROCKWOOL GR. 10CM |
| | NA RUSZCIE SYSTEMOWYM DO SUFITU PODWIESZANEGO |
| | FOLIA PAROIZOLACYJNA |
| 1.25 cm | PLYTA GIPS-KART. NIDA HYDRO GR.1.25CM |

| | | | | |
|---|---|-------------------|------------|--|
| <div>archiwnata</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździeń</div> <div>15-161 Białystok, ul. Wilejski 4</div> <div>tel. 603 210 821 e-mail: biuro@archiwnata.pl</div> | | | | |
| PROJEKT | ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ŚWIECICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ALTANĄ NA DZIAŁCE NR 67 W OBRĘBIE POŁOŹNIKI MAŁE, GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY | BL. | 04.04.2016 | |
| RYSUNEK | ZESTAWIENIE WARSTW | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Autor | mgr inż. arch. R. Gwoździeń | BL-P10RKK57205 | | |
| Współprac | mgr inż. arch. B. Grzywnu | | | |
| Konstrukcje | mgr inż. J. Milewski | BL-17470 | | |
| Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorstwa i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz. 83 z dn.04.02.1994r.). Powołanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione | | | | |