



<p><b>UWAGI DO SYSTEMU OCIEPLEŃ I TERMOIZOLACJI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• PORTAL GŁÓWNEGO WEJŚCIA</li><li>• 12x38cm RAMA ZEBETONOWA MOCOWANA NA KOTWY DO MURU</li><li>• 2cm OKŁADZINA PŁYTY KAMIENNE</li><li>• 15cm SYSTEM OCIEPLEŃ</li></ul> <p>• TERMOIZOLACJA OŚCIEŻY OTWORÓW I MOSTKÓW TERM: min 5cm EPS NEOPOR</p> <p><b>UWAGI OGÓLNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• WSZYSTKIE PŁYTY TERMOIZ. Z KRAWĘDZIANI FREZOWANYMI NA ZAKŁAD</li></ul> <p>• ŁĄCZNIKI MECHANICZNE: -ILOŚĆ, RODZAJ, WIELKOŚĆ STREF KRAWĘDZIOWYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.</p> <p>• ŁĄCZNIKI OSADZIC Z WYKORZYSTANIEM TERMOIZOL. -3cm ZATYCZEK (KÓRKOWY) Z TERMOIZOLACJI ELEWACYJNA BEZ WIDOCZNYCH ZŁĄCZY</p> <p>• STREFY NARAŻONE NA USZKODZENIA TYPOWE DLA BUD. UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NP: WEJŚCIA ITP. ZBROJC. SIATKĄ PANCERNĄ &gt;400g/m<sup>2</sup> NA TERMOIZOLACJI O ZWIĘKSZONEJ OPORNOŚCI</p> <p>• NAROZNIKI WZMOCNIONE PROFILAMI SYSTEMOWYMI I SIATKĄ</p> <p>• STYKI OCIEPLEŃ Z PROFILAMI OKIENNYMI, DRZWIOWYMI -SYSTEMOWY</p> <p>• PROFIL OKIENNY PCV LUB TAŚMA SAMOROZPRĘŻNA</p> <p>• PARAPETY, PRZĘSCIA INSTALACJI, ITP. PRZĘZ BSO -SYSTEMOWA TAŚMA SAMOROZPRĘŻNA, TRWAŁEELASTYCZNA</p> <p>• SPOINY PŁYT POZOSTAWIĆ CZYSTE BEZ ŚLADÓW KLEJU</p> <p>• MOCOWANIE RUSZTOWANIA - min. 2cm OD OCIEPLENIA, OTWORY PO MOCOWANIU ZABEZPIECZYĆ TERMOIZOLACJĄ NP: SYSTEM, KÓŁKI ROZPRĘŻNE</p> <p><b>UWAGA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• NIE STOSOWAĆ USZCZELNIENI Z SILIKONU TYLKO TAŚMY, PROFILE ITP.</li><li>• W MIEJSCU WYSTĘPOWANIA HYDROIZOLACJI (NP. POD POZIOMYM TERENEM) NIE STOSOWAĆ KOKOWANIA (USZKODZENIA HYDROIZOLACJI)</li><li>• PRACE PORZĘDZIC PROBA NOŚNOŚCI PODŁOŻA I POW. OKI. MAŁARSKIEJ</li></ul> <p><b>UWAGI DO POZOSTAŁYCH PRAC:</b></p> <p><b>HYDROIZOLACJA -SYSTEM BOTAMENT ZGODNIE Z RYS. SCHEMATOW:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ODTWORZENIE IZOLACJI POZIOMEJ</li><li>• STYK PODSTĘPI Z ISTN. SCIANĄ BUDYNKU ZDŁATLOWANY XPS I TAŚMĄ DYL. TRWAŁEELASTYCZNA</li><li>• W PODEŚCIE WYCIERACZKA ZGODNIE Z RYS.</li></ul> <p><b>DACH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• STOSOWAĆ KOMPLETNY SYSTEM DACHOWY (DACHÓWKI WENTYLACYJNE BRZEGOWE, GĄSIORY, STOPNIE I ŁAWY KOMINARSKIE, ITP.) ZAPEWNIĄCY PRAWIDŁOWĄ WENTYLACJĘ, MOŻLIWOŚĆ DOŚCIĄ, KONTROLI I KONSERWACJI WYMAGANYCH ELEMENTÓW DACHU ITP.</li><li>• min. 30cm OD LICA PRZEWODÓW KOMINOWYCH, KONSTRUKCJA DREWNIANA ZABEZPIECZONA DO NRO I ODDZIELONA PŁYTĄ GKf 1,2cm LUB KONLIT 5cm</li><li>• KOMINKI WENT. KAN. -ISTNIEJĄCE DO LIKWIDACJI; WSZYSTKIE NOWE ZINTEGROWANE Z POKRYCIEM DOPASOWAĆ NA BUDOWIE, WENT. KAN. GRUPOWAĆ DO WSPÓLNYCH WYWIEWEK</li><li>• INSTALACJA ODGRÓMOWA NOWA, ZWODY W RURKACH PCV POD TERMOIZ., W POZIOMIE OKOKU NA ZEWNĄTRZ ODKRYTE ZŁĄCZA, KONTROLNE NA WYS. MIN. 30cm PONAD TERENEM ZGODNIE Z PROJ. BRANŻOWYM</li><li>• RYNNY, RURY SPUSTOWE -SYSTEMOWE LINDAB (STAŁ, OCYNKOWANA MALOWANA PROSZKOWO); NIE PCV</li></ul> <p><b>STOLARKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• WYMIARY STOLARKI PODANO BEZ ODLICZANIA GR. OCIEPLENIA OŚCIEŻY</li><li>• "N" -NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE AEREO W GÓRNEJ CZĘŚCI OKNA</li><li>• WŁAZ NA DACH FAKRO MIN. 0,8 x0,8m W ŚWIEŁIE ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYS.</li></ul> <p><b>RÓŻNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• PODEST WEJŚCIA GŁÓWNEGO Z OKŁADZINĄ KAMIENNA:</li><li>• 15cm PŁYTA ZEBETONOWA BETON B20, ZBROJENIE SIATKĄ 15x15cm f12, STAŁ A-0 (S05-B), NA BETONOWYCH MURACH FUNDAMENTOWYCH</li><li>• STYK PODSTĘPI Z ISTN. SCIANĄ BUDYNKU ZDŁATLOWANY XPS I TAŚMĄ DYL. TRWAŁEELASTYCZNA</li><li>• WYMIARY STOLARKI PODANO BEZ ODLICZANIA GR. OCIEPLENIA OŚCIEŻY</li><li>• "N" -NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE AEREO W GÓRNEJ CZĘŚCI OKNA</li><li>• WŁAZ NA DACH FAKRO MIN. 0,8 x0,8m W ŚWIEŁIE ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYS.</li></ul> <p><b>OPIS WARSTW -SYSTEM OCIEPLEŃ ŚCIAN ZEWN.</b></p> <p><b>BSO 1 (powyżej cokołu) SYSTEM STO THERM CLASSIC NA EPS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ZAPRAWA KLEJĄCA: Sto-Baukleber</li><li>• TERMOIZOLACJA: EPS NEOPOR A 50.031 W/(m·K), FREZOWANY</li><li>• np. Austrotherm EPS 031 FASSADA PREMIUM</li><li>• MOCOWANIE MECHANICZNE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA</li><li>• TRZPIENI STAL. -STREFA ROZPORU KROTKA -CEGLA, DŁUGA -KRATKOWA ITP.</li><li>• TERMOIZOL. -3cm ZATYCZKI Z TERMOIZOLACJI STOSOWANEJ SYSTEMU</li><li>• ZBROJENIE: ZAPRAWA +SIATKA</li><li>• Sto-Amierungsputz +Sto-Glasfasergewebe ±165g/m<sup>2</sup></li><li>• W STREFACH WZMOCNIENIOWYCH SIATKA x2</li><li>• LUB 1x Sto-PanzerGewebe ±400g/m<sup>2</sup> +1x Sto-Glasfasergewebe ±165g/m<sup>2</sup></li><li>• TYNK StoSilko K1,5 (BARANEK 1,5mm)</li><li>• TYNK SILIKONOWO-ZYWIŁOWY: Sto-Silko K1,5 (BARANEK 1,5mm)</li><li>• FARBA ELEWACYJNA SAMOCZYSZCZĄCA Z PERLENIEM -STO LOTUSAN</li></ul> <p><b>BSO 2 (cokoły) SYSTEM STO THERM CLASSIC NA XPS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• HYDROIZOLACJA DO 0,2m POW. LOKALNEGO POZ. GRUNTU StoFlexy LUB SYSTEM BOTAMENT</li><li>• TERMOIZOLACJA XPS FREZOWANY: Austrotherm XPS TOP 30 SF; URSA XPS N-III-L</li><li>• KLEJENIE: DO 0,2m NAD GRUNT -KLEJ Sto-Baukleber</li><li>• ZBROJENIE: ZAPRAWA BEZCEMENTOWA + SIATKA: Sto-Amierungsputz + Sto-Glasfasergewebe ±165g/m<sup>2</sup></li><li>• TYNK SILIKONOWO-ZYWIŁOWY: Sto-Silko K1,5 (BARANEK 1,5mm)</li><li>• FARBA ELEWACYJNA SAMOCZYSZCZĄCA Z PERLENIEM -STO LOTUSAN</li></ul> <p><b>BSO 3 (w gruncie)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• HYDROIZOLACJA DO 0,2m NAD LOKALNY POZ. GRUNTU StoFlexy LUB SYSTEM BOTAMENT</li><li>• KLEJENIE: MASA KLEJĄCO-HYDROIZ. StoFlexy LUB BOTAMENT</li><li>• TERMOIZOLACJA XPS FREZOWANY: Austrotherm XPS TOP 30 SF; URSA XPS N-III-L</li><li>• WARSZTWA OCHRONNA -GEOWŁOKNINA</li></ul> <p><b>OPIS WARSTW -DACH, PODDASZE</b></p> <p><b>OZNACZENIA - NOWE WARSTWY, PRZEKRĘŚLENIE -DO USUNIĘCIA</b></p> <p><b>D-1.1 DACH</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• POKRYCIE: -DACHÓWKA CER. KARPÍOWKA W LUSKĘ</li><li>• 4x6cm ŁATY</li><li>• 2,5 x4cm KONTRLATY / WENT. PUSTKA POWIETRZNA</li><li>• FOLIA DACHOWA WIERZCHNIEGO KRYCIA, PAROPRZEPUSZCZALNA, ZBROJONA</li><li>• 15x7cm KROKIEW -OCZYŚCIĆ, WZMOCNIĆ, ZABEZPIECZYĆ PRZED OGNIEM, KORROZJĄ BIOL. I SZKODNIKAMI</li></ul> <p><b>P-2.1 STROP PODDASZA NIEUŻYTK. +W. MIN. +SUFIT</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2,5cm DESKI AZUROWO</li><li>• KONSTRUKCJA PODŁOGI PODDASZA</li><li>• 10x10cm LEGARY DREWNIANE</li><li>• 20cm DYSTANS STAL. LUB DREWNIANY (10x10x20cm)</li><li>• ROZSTAW LEGARÓW I DYSTANSÓW CO 1,1m</li><li>• 30cm WELNA MINERALNA/ SZKŁANA (20-10cm)</li><li>• PAROIZOLACJA</li><li>• 14cm POLEPA GŁINIANA USUNĄC</li><li>• 25cm STROP AKERMANA -UZUPEŁNIĆ UBYTKI, WYRÓWNAĆ</li><li>• SUFIT PODWIESZANY RIGIPS NA STELAZU SYSTEMOWYM</li></ul> <p><b>P-2.2 STROP PODDASZA NIEUŻYTK. +WELNA MIN.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2,5cm DESKI AZUROWO</li><li>• KONSTRUKCJA PODŁOGI PODDASZA</li><li>• 10x10cm LEGARY DREWNIANE</li><li>• 20cm DYSTANS STAL. LUB DREWNIANY (10x10x20cm)</li><li>• ROZSTAW LEGARÓW I DYSTANSÓW CO 1,1m</li><li>• 30cm WELNA MINERALNA/ SZKŁANA (20-10cm)</li><li>• PAROIZOLACJA</li><li>• 14cm POLEPA GŁINIANA USUNĄC</li><li>• 22cm STROP AKERMANA -UZUPEŁNIĆ UBYTKI, WYRÓWNAĆ</li><li>• TYNK</li></ul> <p><b>SW-1.1 OCIEPLENIE/OBUDOWA ŚCIAN WEWN. PODDASZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 17cm OBUDOWA GK RIGIPS 3 21 20</li><li>• 1 x 1,25cm PŁYTA H2 RIGIPS RIGIMETR</li><li>• 4,0cm PROFIL RIGIPS C RIGISTIL +UCHWYTY BEZPOŚREDNIE NA DYSTANSIE</li><li>• 15,0cm WELNA MIN.</li><li>• ŚCIANA ISTNIEJĄCA</li></ul>	<p><b>ARCHIM STUDIO PROJEKTOWE</b></p> <p>Stm. ul. Kilińskiego 5, 61-28-34-878, www.archim.pl</p> <p>temat adres:</p> <p><b>TERMOIZOLACJA BUDYNKU ADMINISTR.-BIUROWEGO</b></p> <p>dz. nr ewid. 1424, 1425; u. MICKIEWICZA 10, 63-100 SRĘM</p> <p>inwestor adres:</p> <p>URZĄD MIEJSKI W SRĘMIE</p> <p>Pl. 20 PAŹDZERNIKA 1, 63-100 SRĘM</p> <p>projektant:</p> <p>mgr inż. arch. ROBERT MIZERA spec. arch. upr. bud. 11/P/98</p> <p>mgr inż. JACEK SENTLEBEN spec. konstrukcyjno-budowlana</p> <p>mgr inż. DAMIAN RAJAŁCZAK spec. konstrukcje bud. i inż.</p> <p>sprawydzający:</p> <p>mgr inż. arch. DARIUSZ CHWIERAŁSKI spec. architekt. techn. i upr. bud. WP-01AKOKUJ848/2011</p> <p>tytuł rys:</p> <p><b>ELEVACJE</b></p> <p><b>A-08</b></p> <p>faza: P. BUDOWLANY • branża: ARCHITEKTURA • skala: 1:100 data: 2014.05</p>
--	---