


UWAGA: PRZED WYKONANIEM PRAC WSZYSTKIE  
WYMIARY W PROJEKCIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

| Symbol | Kolor            | oznaczenia kolorów                                                                                                                                                            | Uwagi                                                                                                                                                                                                                                        | Symbol  | Kolor                                    | oznaczenia kolorów | Uwagi                                                                                                                                                                   |
|--------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SDB3   |                  | NCS: S 0550-Y10R                                                                                                                                                              | Barwienie niewidoczne szor: 20m, gr szklarki, dopełnienie szklarnym gr 14cm + tylni akrylowy nr system Outdulation, firmi Dryvit, Standard 1.2 lub alternatywny innego produktu o takich samych parametrah, wykonany w wytycznych producenta | WSO     |                                          |                    | Wyznaczenie stłaki (olejnej)                                                                                                                                            |
| SDB4   |                  | NCS: S 0550-Y10R                                                                                                                                                              | Barwienie niewidoczne szor: 20m, gr szklarki, dopełnienie szklarnym gr 14cm + tylni akrylowy nr system Outdulation, firmi Dryvit, Standard 1.2 lub alternatywny innego produktu o takich samych parametrah, wykonany w wytycznych producenta | R       |                                          |                    | Ryżna z błachy opylkowej - średnica średnia                                                                                                                             |
| BL1    |                  | NCS: S 0550-Y10R                                                                                                                                                              | Malowanie farbą olejną                                                                                                                                                                                                                       | RS      |                                          |                    | Rura spustowa z błachy opylkowej - średnica średnia                                                                                                                     |
| BL2    |                  | NCS: S 3010-R90B                                                                                                                                                              | Malowanie farbą olejną                                                                                                                                                                                                                       | ISTN    |                                          |                    | Szykła instalacji deszczowej                                                                                                                                            |
| K      |                  | NCS: S 0550-Y10R                                                                                                                                                              | Malowanie kominek farbą silikonową nr. firmi Dryvit System Dyspulation - farba Sistar lub alternatywny innego produktu o takich samych parametrah, wykonany w wytycznych producenta                                                          | DOV-WSO |                                          |                    | Demontaż okucia i wymiana stłaki (olejnej)                                                                                                                              |
| CT     |                  | NCS: S 0510-R90B                                                                                                                                                              | Trzykowanie systemu akrylowym nr firmi Dryvit System Outdulation - tylni rozpuszczalnik, barwienie lub alternatywny o takich samych parametrah, wykonany w wytycznych producenta                                                             | IO      |                                          |                    | Instalacja odgromowa                                                                                                                                                    |
| ST1    |                  | NCS: S 0550-Y10R                                                                                                                                                              | Trzykowanie systemu akrylowym nr system Outdulation, firmi Dryvit, Standard 1.6 lub alternatywny innego produktu o takich samych parametrah, wykonany w wytycznych producenta                                                                | DD      |                                          |                    | Dopełnienie dopiętości - wzmocnienie w grzesznych wytycznionych stopochu warstwy granulatu werty emalowej o gr 20cm, podłoga malowana Dępiantem i wariantem opuszczenia |
| ST2    |                  | RAL: 2004                                                                                                                                                                     | Trzykowanie systemu akrylowym nr system Outdulation, firmi Dryvit, Standard 1.6 lub alternatywny innego produktu o takich samych parametrah, wykonany w wytycznych producenta                                                                | DDW     |                                          |                    | Dopełnienie dopiętości - nad rzezy pada termozgrzewana, 5cm werty emalowej nr. Dach Rock, 10 cm werty emalowej nr. Roof Rock firmi Riedel                               |
| ST3    | NCS: S 3010-R90B | Trzykowanie systemu akrylowym nr system Outdulation, firmi Dryvit, Standard 1.2 lub alternatywny innego produktu o takich samych parametrah, wykonany w wytycznych producenta | ISTND                                                                                                                                                                                                                                        |         | Hełmowa zachłama nad wejściem do budynku |                    |                                                                                                                                                                         |
| ST4    | RAL: 3002        | Trzykowanie systemu akrylowym nr system Outdulation, firmi Dryvit, Standard 1.6 lub alternatywny innego produktu o takich samych parametrah, wykonany w wytycznych producenta | OPS                                                                                                                                                                                                                                          |         | Profilu szklarniowe                      |                    |                                                                                                                                                                         |

UWAGA: PRZED WYKONANIEM PRAC WSZYSTKIE  
WYMIARY W PROJEKCIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                           |                                                  |                   |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|-------------------|------------|
| <div> <div>  <div> <div>NOWOCZESNE</div> <div>BIURA.PL</div> </div> </div> <div> 55-002 Kamieniec Wz. ul. Wrocławska 72<br/> tel.: (+1) 787-37-60, tel. kom. 0901-427-515<br/> e-mail: wsg@nowoczesnabiura.pl </div> </div> |                           |                                                  |                   |            |
| Investor                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Gmina Jędrzychów          |                                                  |                   |            |
| Adres                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ul. Wincentego Witosza 24 |                                                  |                   |            |
| Obiekt                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Budynek mieszkalny        |                                                  |                   |            |
| Adres                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Działkowa 7-9             |                                                  |                   |            |
| Temat rysunku                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Rzut dachu                |                                                  |                   |            |
| Wzrost                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Imię i Nazwisko           | Data                                             | Nr Uprawn. Podpis |            |
| Architektura                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Projektował               | arch. Włodan Szarek                              | 25/05/2014        |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Opracowywał               | Edzeta Guzik, Agnieszka Koracka, Mateusz Skalski | 06. 2009          |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Sprawił                   | arch. Marek Stronj                               | 24/9/11UW         |            |
| Konstrukcja                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Projektował               | mgi inż. Andrzej Jasiiewicz                      | 27/7/88           |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Sprawił                   | mgi inż. Wojciech Jasiiewicz                     | 88/05/04          |            |
| J.L94/2009/07<br><div> <div>1:100</div> <div>ZŁOŻENIE</div> <div>OPRAC. ZBIORCZE</div> <div>0105</div> </div>                                                                                                                                                                                                    |                           |                                                  |                   |            |
| Nr Projektu                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Skala                     | Faza                                             | Branda            | Nr rysunku |