



- R1 - DACH**
- blacha powlekana
 - łaty 4x4cm
 - kontrłaty 4x4cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - krokwie 8x20cm
- R2 - DACH**
- blacha powlekana
 - łaty 4x4cm
 - kontrłaty 4x4cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - krokwie 8x20cm
 - ocieplenie wełna mineralna 20cm
 - płyta g-k
 - tynk
- R3 - DACH GARAŻ**
- blacha powlekana
 - łaty kontrłaty
 - folia paroprzepuszczalna
 - dźwigar drewniany
- R4 - DACH ŁĄCZNIK**
- 2x papa termozgrzewalna
 - min 5cm-wylewka betonowa ze spadkiem 5%
 - min 20cm-styropian z warstwą spadkową 5%
 - izolacja przeciwwodna
 - 15cm-strop żelbetowy
 - tynk
- R5 - DACH PODCIEŃ**
- 2x papa termozgrzewalna
 - min 5cm-wylewka betonowa ze spadkiem 5%
 - min 20cm-styropian z warstwą spadkową 5%
 - izolacja przeciwwodna
 - 12cm-strop żelbetowy
 - 12cm styropian
 - tynk
- F0 - STROP PODDASZE**
- 2xpłyta osb
 - jętki 8x20/izolacja z wełny mineralnej
 - kontrłaty 4x4cm
 - płyta g-k
 - tynk
- F0' - STROP GARAŻ**
- dźwigar/izolacja z wełny mineralnej 15cm
 - łaty 4cm co 92,9cm
 - blacha trapezowa wys. 35mm gr. 0,5cm
- F1 - STROP**
- gres/panel/wykładzina
 - szlichta betonowa 4cm
 - styropian 5cm
 - strop z płyt kanałowych gr. 26,5cm
 - tynk

- F2 - STROP**
- gres/panel/wykładzina
 - szlichta betonowa 4cm
 - styropian 5cm
 - strop żelbetowy 15cm
 - tynk
- F3 - PODŁOGA PRZYZIEMIE**
- płytki gres na zaprawie lub panele
 - szlichta betonowa 5cm
 - styropian 15cm
 - hydroizolacja z papy termozgrzewalnej
 - wylewka betonowa 15cm
 - podsypka piaskowa 20cm
- F4 - PODŁOGA GARAŻ**
- posadzka przemysłowa 15cm
 - zbrojona dołem siatką 15x15cm
 - hydroizolacja z papy termozgrzewalnej
 - styropian 10cm
 - wylewka betonowa 10cm
 - podsypka piaskowa 30cm
- F5 - SCHODY WEJŚCIOWE**
- płytki gres mrozoodporne
 - płyta żelbetowa 15cm
 - podsypka piaskowa
- F6 - PODJAZD GARAŻ**
- kostka brukowa 8cm
 - wylewka betonowa 10cm
 - podsypka piaskowa 35cm
- W1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- tynk sylikonowy
 - styropian 15cm
 - ściana murowana z cegły silikatowej 25cm
 - tynk/płytki
- W2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- okładzina drewniana/drewnopodobna montowana poziomo na pionowych łatach
 - folia wiatroizolacyjna
 - 12cm-wełna mineralna z latami drewnianymi pomiędzy izolacją cieplną
- W3 - OGNIOMUR**
- tynk
 - 15cm styropian
 - 25cm cegła silikatowa
 - folia wiatroizolacyjna
 - styropian 10cm
 - tynk
- W4 - ŚCIANA PODCIEŃ**
- tynk
 - 15cm styropian
 - 25cm cegła silikatowa
 - styropian 15cm
 - tynk
- W5 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA**
- płytki granitowe - ponad gruntem
 - styrodur lub styropian aqua 10cm
 - hydroizolacja pionowa z papy termozgrzewalnej
- UWAGA: ściana fundamentowa obustannie zabezpieczona preparatem przeciwwilgociowym

UWAGI:
1.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2.Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3.Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
- Prawo budowlane
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5.Projekt chroniony prawem autorskim.

Jednostka projektowa:

BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27
TEL. 606 328 109, EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM
NIP 722-148-67-37 REGON 200736597

Imię i nazwisko: mgr inż. architekt PRZEMYSŁAW BORYS
Projektant: Reginas 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015
Podpis: _____

Współpraca: mgr inż. arch. Marlena Flanc-Seredyn

Inwestor:

Urząd Gminy Klukowo
ul. Mazowiecka 14
18-214 Klukowo

Inwestycja:

PROJEKT BUDOWLANY
BUDYNKU GARAŻOWEGO OSP
Z CZĘŚCIĄ GOSPODARCZĄ
WYSZONKI KOŚCIELNE
DZ. NR GEOD. 97

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ C-C

Branda: ARCHITEKTURA Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Skala: 1:50 Data: 30.09.2015r. Nr. rysunku: PB-A-08 ar.

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi