



| | |
|----|--|
| A | posadzka wg. rzutu wylewka cementowa zbrojona siatką gr. 5cm styropian twardy EPS 100 gr. 10cm Izolacja - 3 x folia PE chudy beton C12/15 gr. 10cm podsyпка z zagęszczonego piasku gr. 25cm grunt rodzimy |
| B | wiatroizolacja wełna mineralna gr. 30cm paroizolacja strop Teriva wg projektu konstrukcji gr. 24cm tynk cem.-wap. |
| B' | wiatroizolacja wełna mineralna gr. 30cm paroizolacja strop żelbetowy lany gr. 12cm tynk cem.-wap. |
| C | blachodachówka łaty drewniane 4,5x5cm kontrłaty drewniane 5x2,5cm wiatroizolacja krokwie 8x16 |
| D | styropian ekstrudowany gr. 8cm izolacja pionowa z papy podkładowej 2 x emulsja asfaltowa bloczki betonowe gr. 38cm |
| S | tynk mineralny styropian grafitowy EPS 031 Fasada gr. 20 cm. mur bloczek komórkowy gr. 24 cm. tynk cem. - wap. |
| S' | tynk cem.-wap. mur bloczek komórkowy gr. 25 cm. tynk cem.-wap. |
| P | kostka bet. gr. 8 cm. podsyпка cem.-piask. gr. 5 cm. podbudowa z kruszywa stabilizowanego mech. lub tłucznią kam. gr. 20 cm. grunt stabiliz. cementem Rm=2,5 MPa gr. 15cm. warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm. grunt rodzimy |

| | | | |
|--|---------------|---|---------------|
| Pracownia Projektowa | | ZESPÓŁ AUTORSKI | |
| GUErras BUDOWNICTWO 20-080 MNIÓW, PRZEŁOM 21A e-mail: guerrasbudownictwo@wp.pl | PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Stanisław GRUDZIŃ konstrukcyjno-inżynierska 228/KL/72 | |
| | SPRAWDZIŁ | mgr inż. arch. Dariusz Wojna architektoniczna MA/074/19 | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej. | |
| Tytuł rysunku: | | Temat: | |
| PRZEKRÓJ A-A | | BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ BORKI, DZ. NR 101 GM. MNIÓW | |
| | | Inwestor: GMINA MNIÓW | |
| Branża | Faza projektu | Data | Podziałka |
| ARCHITEKTURA | BUDOWLANY | 12.2020 | 1 : 50 |
| | | Format | Numer rysunku |
| | | A3 | A - 03 |