



Projektuje się przebudowę zadaszienia przy kotłowni poprzez demontaż istniejącego zadaszienia, wykonanie nowej konstrukcji stalowej z rury kwadratowej 100x100x5 mm, oraz 50x100x5 mm, wykonanie przekrycia daszku blachą stalową płaską na rąbek stojący, wykonanie obróbek blacharskich, wykonanie odwodnienia rynnami i rurami stalowymi fi 80 i 50 mm, wykonanie balustrady z prętów stalowych 20x20x2 mm, wykonanie pochwyty z rury okrągłej fi 40 mm. Konstrukcja daszku, pokrycie, konstrukcja stalowa, balustrady i pochwyt, obróbki i orynnowanie w kolorze aluminiowym RAL 9006. Schody do kotłowni oraz boczne ściany wewnętrzne i zewnętrzne należy oczyścić zagruntować preparatem gruntującym, zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową, dwuskładnikową nakładaną na beton. Schody wykończyć płytkami gresowymi antypoślizgowymi, ryflowanymi w kolorze brązowym, natomiast ścianki boczne płytkami klinkierowymi jak cokół.

| | | | |
|-------------------|---|--------------------|---|
| NAZWA OBIEKTU: | WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH: DOCIEPLENIE BUDYNKU, PRZEBUDOWA CZĘŚCI OKAPOWEJ DACHU INSTALACJA SOLAROWA, CW I CO | | |
| | BUDYNEK GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W BOROWEJ dz. ewid nr 2183/1 | | |
| ADRES OBIEKTU: | GMINA BOROWA, 39-305 BOROWA 223 | | |
| INWESTOR: | SZCZEGÓŁ WEJŚCIA DO KOTŁOWNI | | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU | SKALA 1:50 NR RYS. A-14. | | |
| AUTOR PROJEKTU: | IMIE, NAZWISKO | NR. UPRAWNIENI | DATA OPRACOWANIA |
| | inż. Grzegorz Pikor | PDK/0186/POOK/05 | 05.2010 |
| PROJEKTANT: | IMIE, NAZWISKO | NR. UPRAWNIENI | DATA OPRACOWANIA |
| | mgr inż. arch. Marek Krystek | UAN-8346/75/88 | 05.2010 |
| BRANŻA: | | STADIUM PROJEKTOWE | Biuro Projektowe inż. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519 |
| Architektura | | Projekt budowlany | |

ŚCIANY COKOŁU DOCIEPLONE STYROPIANEM GR. 10 CM