

PROJEKT BUDYNKU STACJI
HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNEJ
ŁEBA, ul. Rąbka 1a, dz. nr 358



-  dachówka ceramiczna Grecka BRASS
w kolorze naturalnej czerwieni
-  elementy drewniane i obróbki blacharskie
w kolorze RAL 8017
-  płytki i cegła klinkierowa elewacyjna
Pomerania WIENERBERGER
-  tynk StoMineral MP1.5 malowany
wg palety kolorów STO COLOR SYSTEM 31308
-  balustrady ze stali nierdzewnej
-  podest stalowy ocynkowany
-  kamień granitowy łamany
-  gres mrozoodporny
(np. Opoczno Kallisto K7 zielony)
-  kostki brukowej wibroprasowanej
(np. Polbruk ESKOO) gr. 8,0cm w kolorze piaskowym

| | | |
|---|------------------------|-------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | |
| FIRMY PROJEKTOWO-BUDOWLANE "APB" - SOPOT, ul. Kochanowskiego 23 | | |
| NAZWA I ADRES INWESTORA: IMiGW Oddział Morski w Gdyni, 81-342 Gdynia, ul. Waszyngtona 42 | | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU: 84-360 Łeba, ul. Rąbka 1a | | |
| TEMAT: projekt budynku stacji hydrologiczno - meteorologicznej | | |
| NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA kolorystyka | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. arch. Piotr Lew | NR UPR.: 1933/Gd/85 | PODPIS: |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Machut | | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Narcyz Sienkiewicz | 1589/Gd/84 | |
| DATA 10.2009 | SKALA 1:100 | NR RYS. A - 12 |