

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: <b>ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA</b> kolorystyka			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Piotr Lew	NR UPR.:	1933/Gd/85
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Maciej Machut		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Narcyz Sienkiewicz	1589/Gd/84	
DATA	10.2009	SKALA	1:100
		NR RYS.	A - 15