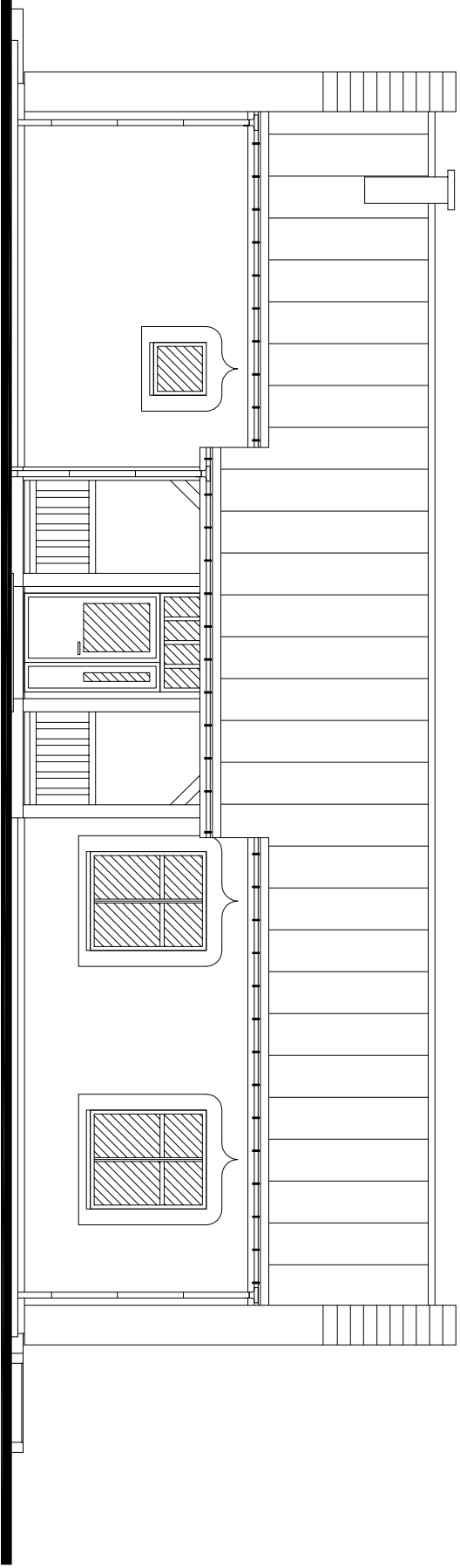


PROJEKT BUDOWLANY  
ELEVACJA FRONTOWA  
skala 1:100



UWAGI OGÓLNE

- 1 — -DACH- blacha na rąbek stojący w kolorze ciemnym szarym
- 2 — -ŚCIANY ZEWNĘTRZNE-ściany tyńkowane w kolorze żółtym, beżowym, białym lub szarym
- 3 — -PODBICIE OKAPÓW-deski 25x240mm mocowane za pomocą tuszki do ściany i krokwi, malowane bejcołakierem w kolorze ciemnym.
- 4 — -RYNNY-z blachy stalowej powlekanej lub PCV w kolorze pokrycia dachu,mocowane do okapu hakami co 50cm
- 5 — -RURY SPUSTOWE-w kolorze tyńku PCV mocowane do ściany co 100cm
- 6 — -PARAPETY-z płytek parapetowych klinkierowych szklonych w kolorze wykończenia cokołu
- 7 — -COKÓŁ- w kolorze szarym lub czerwonym

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z UTWARDZONYMI PLACEM PARKINGOWYM I NEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		PRACOWNIA PROJEKTOWA-TOMASZ MORENC ul.GRUNWAŁDZKA 66B, 13-300 N.M.L. TELEFON:0784027442	
PROJEKTOWAŁ:		ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. MARIUSZ ZATORSKI	
		SPRAWDZAJĄCY:	
INWESTOR: GMINA GRODZICZNO 13-324 Grodziczno 17A		TYTUŁ RYSUNKU: ELEVACJA FRONTOWA	
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 130/2 OBRĘB RYNEK gmina GRODZICZNO			
DATA: grudzień 2017r.	NR.RYSUNKU: 6	BRAZIŁA: B	SKALA RYSUNKU: 1:100