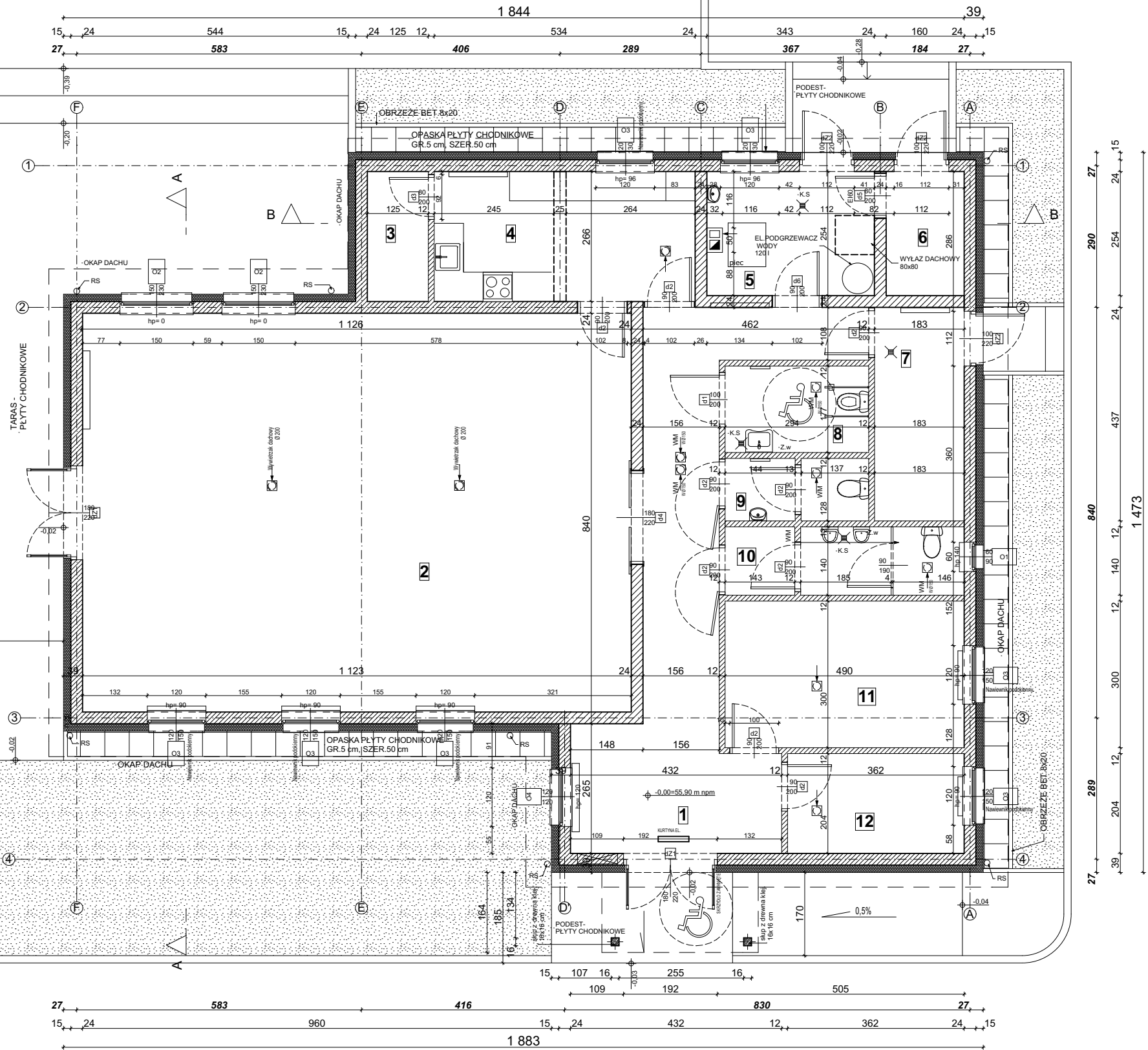


ZESTWIENIE POWIERZCHNI				
NR	NAZWA	POSADZKA	POWIERZCHNIA m2	
1	KOMUNIKACJA	GRES	27,5	
2	SALA	GRES	92,2	
3	MAGAZYN	GRES	3,3	
4	ANEKS KUCH	GRES	14,5	
5	KOTŁOWNIA	GRES	9,3	
6	SKŁAD OPAŁU	GRES	4,4	
7	POM.GOSP.	GRES	8,2	
8	WC N	GRES	5,2	
9	WC D.	GRES	3,8	
10	WC M.	GRES	6,8	
11	SALA KOMPUTEROWA	GRES	14,7	
12	BIURO	GRES	7,4	
			197,3 m ²	



- OZNACZENIA :
- K.S. KRATKA ŚCIEKOWA 15x15
 - Z.W. ZŁĄCZKA DO WĘZA
 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA
 - tynk gipsowy
 - bloczki silikatowe gr.24cm
 - styropian EPS grafitowy gr.15cm
 - zbrojona warstwa klejowa
 - tynk mineralny
 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
 - tynk gipsowy
 - bloczki silikatowe gr.24cm
 - tynk gipsowy
 - ŚCIANA DZIAŁOWA
 - tynk gipsowy
 - bloczki silikatowe gr.8cm
 - tynk gipsowy
 - ścianka kabiny wc- montowana 15 cm nad podłogę, wys.2,05m z płyty HPL
 - PION WENTYLACYJNY Z ZAMONTOWANĄ HIGROSTEROWALNĄ KRATKĄ WYCIĄGOWĄ 21x21 cm wyprowadzony ponad dach i zakończony kominkiem

UWAGA:

Ścianki z wejściem do kabiny wc mężczyzn wykonać z płyty wodoodpornej powlekanej, mocowanej na szkielecie aluminiowym. Ścianki wysokości 2.05 m, mocowane do konstrukcji 15 cm powyżej posadzki
WAŻNE - W pomieszczeniu oznaczonym nr 6 opał składować w ilościach do bieżącego wykorzystania, bez magazynowania zapasów.
Wejście główne do budynku (drzwi zewnętrzne):
-skrzydło szer. 90cm otwierane będzie wyłącznie w sytuacjach awaryjnych.
Pochylnia wyposażona obustronnie w poręcze na wysokości 75cm i 90cm od powierzchni ruchu. Poręcze przedłużone na końcach pochylni o 30cm i 45cm.
Odległości między poręczami - 110cm do 100cm.

arch+
Bernadeta Jastrzębska
UL.NIEMCEWICZA 26/606
71-520 SZCZECIN

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PARTERU

PROJEKTANT ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Bernadeta Jastrzębska
nr upr. 67/Sz/2001

PROJEKTANT KONSTRUKCJA.:

mgr inż. Andrzej Brodowski
nr upr. 107/SZ/85

INWESTOR:

GMINA ŚWIESZYNO
ŚWIESZYNO 71
76-024 ŚWIESZYNO

NAZWA INWESTYCJI:

ŚWIETLICA WIEJSKA
DZ.NR 114
W MIEJSCOWOŚCI
ZĘGRZE POMORKIE
GMINA ŚWIESZYNO

SKALA: 1:100

DATA: PAŹDZIERNIK 2017

NR RYSUNKU:

2

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY