

OZNACZENIA:

- ±10,18 KOTA WYSOKOŚCIOWA – DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
NP. WYŁANY STROP
±10,00 KOTA WYSOKOŚCIOWA DO ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA – WYKOŃCZONA PODŁOGA POKRYTA PANELAMI
PION KANALIZACJI SANITARNEJ W ZABUDOWIE Z PŁYT G-K
PUSTAKI WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ I DYMOWEJ NP. LEIER

UWAGI:

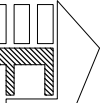
1. Całą dokumentację budynku należy traktować łącznie;
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne tj. wieńce, stropy, podcigi, i konstrukcję dachu należy wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi;
3. Wymiary podano w centymetrach;
4. Obieście wokół domu wykonać z płyt chodnikowych betonowych 50x50x5cm;
5. Zastosowano kominy Leiera, dopuszcza się zastosowanie innych pustaków zgodnie z zaleceniami Producenty;
6. Wszelkie wątpliwości należy konsultować z Projektantem;

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY MASYWNE
PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BLOKÓW BETONOWYCH
PROJEKTOWANE ŚCIANY Z GAZOBETONU
PROJEKTOWANE ŚCIANY Z ŻEBRETU

ZESTAWIENIE. POWIERZCHNI – PARTER

LP	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA	POSADZKA
ISTNIEJĄCE:			
0.1.	prześrobiek	32,18m ²	gres
0.2.	sala zajęć	42,35m ²	deski podł.
0.3.	WC męskie	2,73m ²	gres
0.4.	WC damskie	2,63m ²	gres
0.5.	p.gospodarcze	0,79m ²	gres
0.6.	łazienka	14,87m ²	gres
0.7.	kotłownia	7,34m ²	p. betonowa
0.8.	WC niepełn.	2,49m ²	gres
0.9.	szatnia	6,14m ²	gres
0.10.	korytarz	8,81m ²	gres
0.11.	sala zajęć	31,66m ²	deski podł.
0.12.	sala zajęć	15,95m ²	deski podł.
0.13.	psycholog	7,73m ²	deski podł.
PROJEKTOWANE:			
0.14.	łazienka	6,08m ²	gres
0.15.	sala edukacyjna	8,11m ²	wkładzina winyl.
0.16.	sala edukacyjna	14,85m ²	wkładzina winyl.
0.17.	kuchnia	8,41m ²	gres
0.18.	jadalnia	16,41m ²	wkładzina winyl.
0.19.	sala ogólna	21,42m ²	wkładzina winyl.
0.20.	komunikacja	11,52m ²	wkładzina winyl.
0.21.	p. gospodarcze	2,24m ²	gres
0.22.	wiatrołap	14,14m ²	gres
SUMA POWIERZCHNI		278,85 m ²	

CAŁKOWITA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKU 462,62 m²

**FORMAT**
PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH

PSZCZÓTKI, ul.Ogrodowa 10 A
tel. 58 682 94 38
kom. 668 807 501
e-mail: .projekt@format@wp.pl

RZUT PARTERU

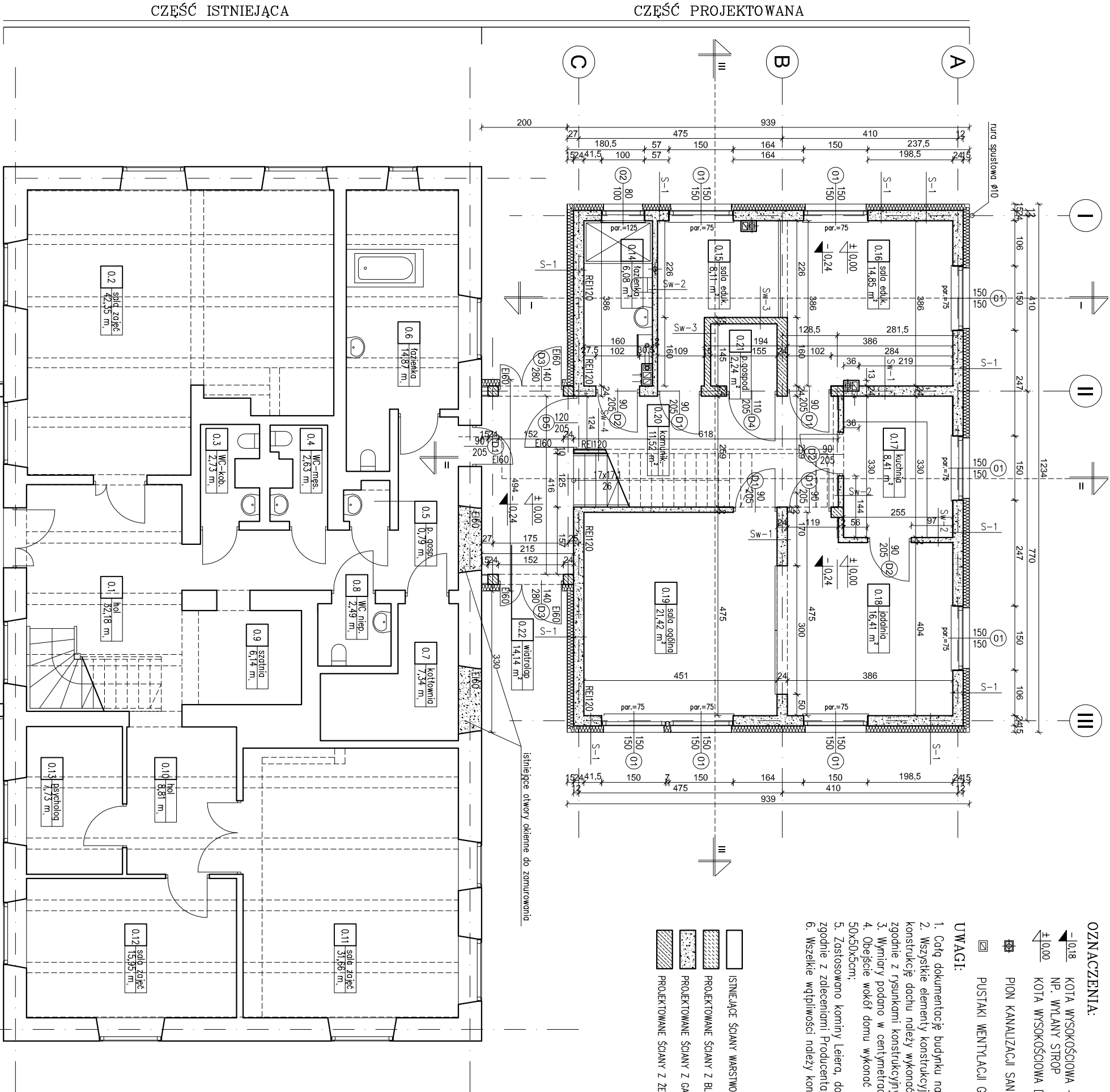
OBJEKT / ADRES: Rozbudowa środowiskowego domu samopomocy w Krzywym Kole w ramach programu naprawczego KRZYWE KOŁO, działka budowlana 188/1

INWESTOR: Urząd Gminy w Suchym Dębie

ul. Gdańska 17
83-022 Suchy Dąb

SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS			
PROJEKTOWAŁA:						
mgr inż. arch. Maria Radzimińska						
548/POOKK/2013						
PROJEKTOWAŁ:						
mgr inż. Bernard Pawlak						
POM/0055/POOK/03						
SPRAWDZIŁA:						
mgr inż. arch. Izabela Rozwadowska-Plotrowska						
6169/Gd/94						
KREŚLIŁA:						
mgr inż. arch. Milena Radzińska						

RZUT PARTERU



- S-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1 TYNK SILIKONOWY, CIENKOWARSZTOWY
15 STROPYPIAN F330
24 GAZOBETON, NA ZAPRAWIE SYSTEMOWEJ
1 TYNK CEM.-WAP +FARBA AKRYLOWA DO WNIETRZ
S-1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA – KONSTRUKCYJNA
1 TYNK SILIKONOWY, CIENKOWARSZTOWY
24 GAZOBETON, NA ZAPRAWIE SYSTEMOWEJ
1 TYNK CEM.-WAP +FARBA AKRYLOWA DO WNIETRZ
S-2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA – DZIAŁOWA
1 TYNK SILIKONOWY, CIENKOWARSZTOWY
12 GAZOBETON, NA ZAPRAWIE SYSTEMOWEJ
1 TYNK CEM.-WAP +FARBA AKRYLOWA DO WNIETRZ
S-3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA – KONSTRUKCYJNA
1 TYNK SILIKONOWY, CIENKOWARSZTOWY
15 GAZOBETON, NA ZAPRAWIE SYSTEMOWEJ
1 TYNK CEM.-WAP +FARBA AKRYLOWA DO WNIETRZ
S-4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA – REI20
2,5 ZAPĘTYA G-KF
5 PROFIL ALUMINIOWY, KONSTRUKCYJNY
2,5 ZAPĘTYA G-KF

STADIUM:	SKALA:	NR RYS.:
PROJEKT BUDOWL.	1:100	
BRANŻA:	DATA:	
ARCHITEKTURA	06.2014	1/A