

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
 2. Projektowana stolarka okienna PVC lub aluminiowa.
 3. Projektowana stolarka drzwiowa aluminiowa.
 4. Ściany nośne z bloczków gazobetonowych odm.500 gr.24cm.
 5. Nadproża okienne prefabrykowane typu L-19.
 6. Nadproża drzwiowe prefabrykowane typu L-19.
 7. Dcieplenie ścian zewnętrznych - 15cm wełna mineralna ecorock FF
 8. Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
 9. Rynny i rury spustowe stalowe powlekane w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
 11. Pokrycia dachowe z blachy płaskiej na deskowaniu pełnym w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
 12. Cokoł budynku obłożony płytkami klinkierowymi na kleju na siatce min. 20 cm poniżej poziomu urządzanego terenu w kolorze przedstawionym na rys. elewacji lub MARMOLIT.
 13. Dłaska o szerokości 50 cm wokół budynku stanowi kostka betonowa włożona na podsypane piaskowo-cementowej układana do obrzeża betonowego.
 14. Rampy podjazdowe dla osób niepełnosprawnych wykonać z płytek granitowych na podłożu betonowym.
 15. Podesty i schody wykonać z płytek granitowych palonych układanych na podłożu betonowym.
 16. Ciągi piesze - wejścia do budynku wykonać z kostki betonowej bez fazy na podsypane piaskowo-cementowej o szerokości 2 m.

Str. 112

Rzut parteru skala 1:100

B I L A N S P O W I E R Z C H N I			
PARTER			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UZYTEK.
1.1	Wiatrołap	GRES	5,94
1.2	Korytarz	GRES	38,56
1.3	Klatka schodowa	GRES	12,84
1.3/1	Pom. rozdzielni elektr./serw.	GRES	2,40
1.4	Winda	WYKŁADZINA	2,31
1.5	Wiatrołap	GRES	5,94
1.6	Pomieszczenie socjalne	GRES	27,67
1.7	WC Garderoby	GRES	5,92
1.8	Korytarz	GRES	4,68
1.9	Garderoba	GRES	10,60
1.10	Sala	GRES	170,38
1.11	WC damskie	GRES	14,00
1.12	WC niepełnosprawni	GRES	4,64
1.13	WC męskie	GRES	15,84
1.14	Kotłownia	GRES	18,90
1.15	Pomieszczenie gospodacce	GRES	6,00
1.16	Szatnia	GRES	13,50
1.17	Biblioteka dla dzieci	WYKL. DYW.	86,62
1.18	Biblioteka dla dorosłych	WYKL. DYW.	64,87
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			510,34
Taras		KOSTKA BET.	67,34
Chodnik + podjazd		KOSTKA BET.	24,67

STATUS: **PROJEKT BUDOWLANY**



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KRAJAN Sp. z o.o.
Wiśniewa 18
89-400 Sępólno Krajeńskie
t. 052 388 10 10
e-mail: kraj@inbox.com
www: www.pphkraj.pl

INWESTOR: GMINA ZŁOTNIKI KUJAWSKIE
UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6
88-180 ZŁOTNIKI KUJAWSKIE

OBIEKT: BIBLIOTEKA PUBLICZNA

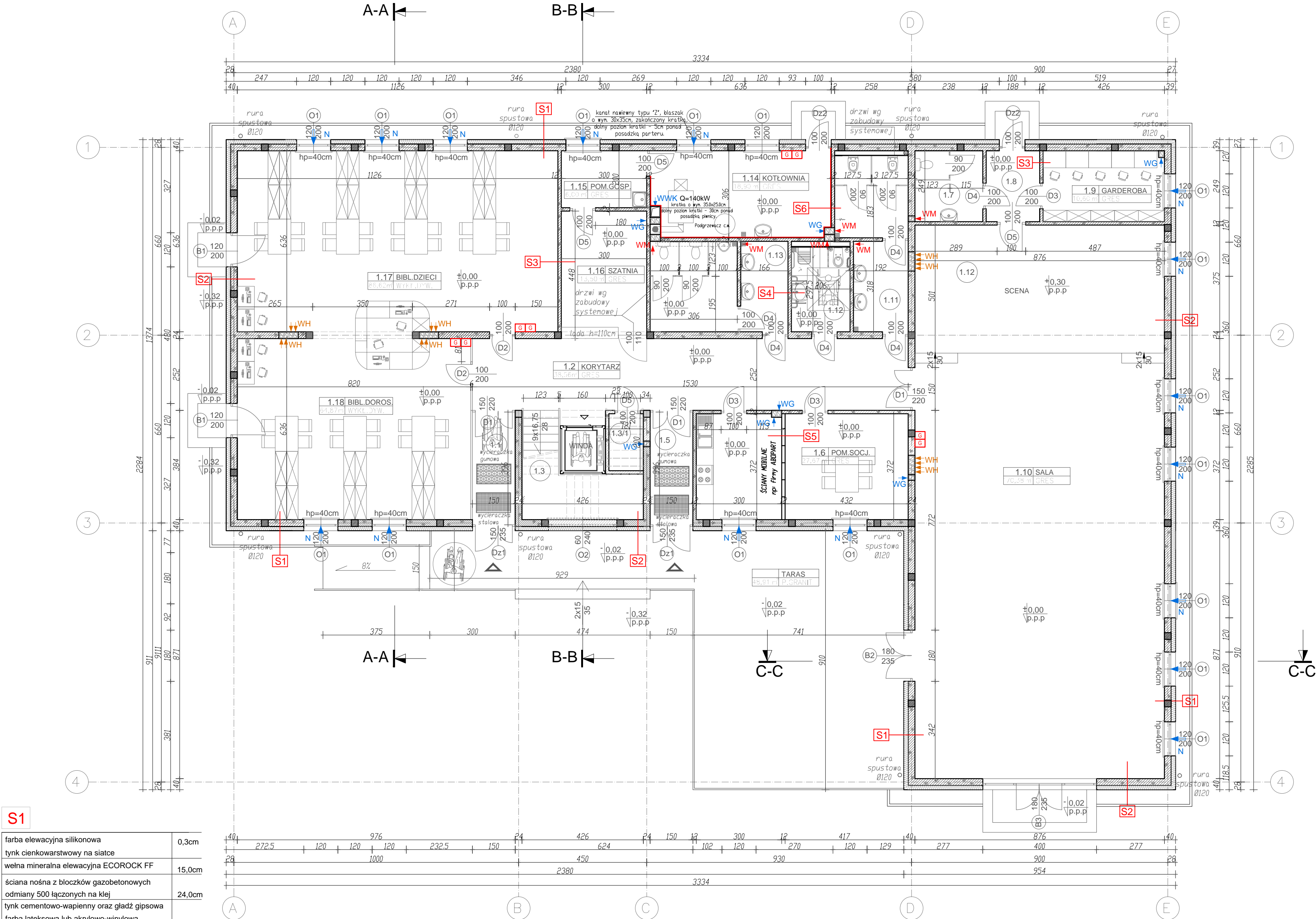
LOKALIZACJA: ZŁOTNIKI KUJAWSKIE dz. nr 163/8
GMINA ZŁOTNIKI KUJAWSKIE

TYTUŁ RYS.: RZUT PARTERU

PROJEKTANT ARCHIT.: mgr inż. Mirosława Piłarska
Upr.Nr 47268
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Piotr Adamowski
Upr.Nr POWKICZ77/2008

ASYSTENT PROJEKTANTA ARCHITEKTURA: mgr inż. Karol Sienkiewicz EUR ING

SKALA: 1:100 NR. PROJ. 03/2017 NR. RYS. 1A DATA: 02.2017



S1	farba elewacyjna silikonowa tynk cienkowarstwowy na siatce wełna mineralna elewacyjna ECOROCK FF	0,3cm 15,0cm
	ściana nośna z bloczków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej tynk cementowo-wapienny oraz gładź gipsowa farba lateksowa lub akrylowo-wynylowa w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne	24,0cm 1,5cm

S2	płytki elewacyjne ceglane tynk cienkowarstwowy na siatce wełna mineralna elewacyjna ECOROCK FF	1,0cm 0,3cm 15,0cm
	ściana nośna z bloczków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej tynk cementowo-wapienny oraz gładź gipsowa farba lateksowa lub akrylowo-wynylowa w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne	24,0cm 1,5cm

S3	tynk cementowo-wapienny oraz gładź gipsowa farba lateksowa lub akrylowo-wynylowa	1,5cm
	ściana nośna z bloczków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej tynk cementowo-wapienny oraz gładź gipsowa farba lateksowa lub akrylowo-wynylowa	12,0cm 1,5cm

S4	płytki ceramiczne układane na klej	1,5cm
	ściana działowa z bloczków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej płytki ceramiczne układane na klej	12,0cm 1,0cm

S6	ściana o odporności ogniowej EI 120	
	farba lateksowa lub akrylowo-wynylowa płyta g-k x 2.	2,5cm
	ściana działowa z bloczków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej płytki ceramiczne układane na klej	12,0cm 1,0cm

S5	ściana składana w pełni wykończona z wygłuszeniem wg rozwiązań producenta np firmy ABOPART	8,0cm
----	--	-------

- LEGENDA:
- Przekrój ściany z cegły wapienno-piaskowej
 - Przekrój ściany z cegły wapienno-piaskowej
 - Gaśnica proszkowa
 - Wentylacja mechaniczna
 - Wentylacja grawitacyjna
 - Wentylacja hybrydowa
 - Nawietrzak okienny