



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1.1.	Korytarz	6,05 m <sup>2</sup>	pt. ceram.
1.2.	Szatnia	4,49 m <sup>2</sup>	pt. ceram.
1.3.	Sala	67,19 m <sup>2</sup>	pt. ceram.
1.4.	Kuchnia	8,75 m <sup>2</sup>	pt. ceram.
1.5.	Pom. gosp.	3,78 m <sup>2</sup>	pt. ceram.
1.6.	WC damski	5,35 m <sup>2</sup>	pt. ceram.
1.7.	WC męski	4,75 m <sup>2</sup>	pt. ceram.
RAZEM:		100,36 m <sup>2</sup>	

S1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

TYNK SYSTEMOWY NA SIATCE	0,7cm
STYROPIAN EPS 80-36	15cm
BŁOCKI GAZOBETONOWE KL. M600	24cm
TYNK CEM.-WAPIENNY (LUB GIPSOWY 0,7cm)	1,2cm

S2 ŚCIANY WEWN. DZIAŁOWE

TYNK CEM.-WAPIENNY (LUB GIPSOWY 0,7cm)	1,2cm
BŁOCKI GAZOBETONOWE	12/24cm
TYNK CEM.-WAPIENNY (LUB GIPSOWY 0,7cm)	1,2cm

UWAGI:

- Ściany należy wykonać zgodnie z zaleceniami zawartymi w zeszytach technicznych dla poszczególnych systemów. Głównie należy zwrócić uwagę na rozwiązania w miejscach otworów okiennych i drzwiowych w strefie nad i pod otworem.
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczymi i grzybobójczymi oraz ogniodpornymi.
- Taras i schody zewnętrzne proponuje się wykonać z ozdobnej kostki betonowej.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie. Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty „typowej” wybranego producenta stolarki.
- Należy zachować ciągłość izolacji pionowych i poziomych.
- Wszystkie ściany nośne należy zakończyć wieńcem.
- Rzut rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Podczas realizacji projektu należy zweryfikować wymiary oraz rzędne projektowanych elementów.
- W przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek nieprawidłowości lub rozbieżności należy niezwłocznie powiadomić o tym projektanta i ustalić ostateczne rozwiązanie w porozumieniu z nim.

**Temat opracowania:**  
BUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 42/9,  
OBR. BRONIEWO, GM. SĄDKI

Temat rysunku:

RZUT PARTERU

Inwestor:

GINA SĄDKI  
UL. STRAZACKA 11,  
89-110 SĄDKI

Projektował:

inż. Kozłowski Krzysztof  
ul. Kłobucka 10, 89-110 SĄDKI  
w Specjalności architektonicznej z ograniczeniami

Opracował:

mgr inż. Mateusz Dyła

Sprawdził:

Data:

24.10.2018

Branża:

ARCHITEKTURA

Nr rys.:

A-01

Skala:

1:50