

RZUT PRZYZIEMIA

SKALA 1:100

UWAGA ! Elementy stalowe schodów zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej R 30  
Oznaczone okna O1 wymienić na okna w klasie odporności ogniowej EI 30

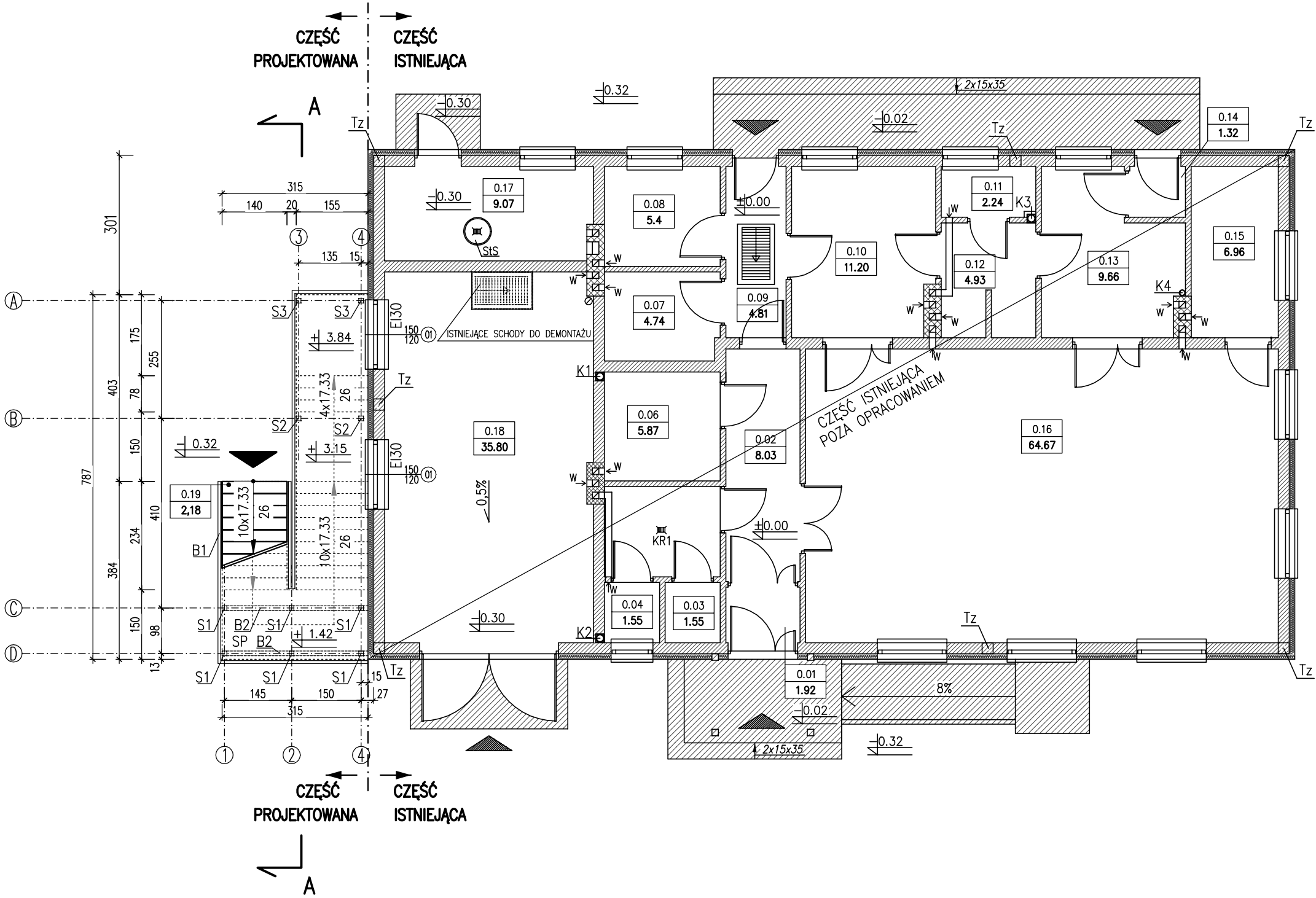
- UWAGI:**
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zweryfikować projekt architektoniczny z projektem konstrukcyjnym.
  - Wymiary otworów okiennych i drzwiowych stolarki sprawdzić na budowie w trakcie realizacji i ewentualnie skorygować dostosowując wymiary do konkretnego typu stolarki.
  - Zewnętrzne i wewnętrzne otwory drzwiowe na etapie robót wykonawczych należy dopasować do konkretnego producenta stolarki.
  - W trakcie realizacji obiektu kierownik budowy zobowiązany jest realizować obiekt zgodnie z warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, elementy nie opisane w projekcie realizować wg warunków technicznych (Dz.U. z 2017 roku, poz. 2285 z późniejszymi zmianami)

**OZNACZENIA:**

- S1 – słup stalowy Rk 100x100x4 mm, stal: S235J2 (projektowane)  
S2 – słup stalowy Rk 100x100x4 mm, stal: S235J2 (projektowane)  
S3 – słup stalowy Rk 100x100x4 mm, stal: S235J2 (projektowane)  
SP – wykończenie stopni i spoczników z prefabrykowanych płyt betonowych o grubości 3 cm  
B1 – balustrada stalowa malowana proszkowo  
B2 – belka stalowa dwuteownik IPE 160, stal: S235J2

**LEGENDA:**

- Elementy istniejące  
Elementy projektowane  
Elementy do zamurowania  
Elementy do rozbiórki



B I L A N S   P O W I E R Z C H N I

BUDYNEK SALI WIEJSKIEJ (parter)

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. UŻYTK.
---------	---------------------	-----------------	--------------	-------------

POMIERZCHNIA UŻYTKOWA ISTNIEJĄCA

0.01	Wiatrołap	terakota	1.92	0
0.02	Korytarz	terakota	8.03	8.03
0.03	Wc męski – pisuar	terakota	1.55	1.55
0.04	Wc męski–kabina ustęp.	terakota	1.55	1.55
0.05	Przedśionek sanitarny	terakota	4.87	4.87
0.06	Wc damski+niepełnospr.	terakota	5.87	5.87
0.07	Pom.magazynowe	terakota	4.74	0
0.08	Pom. gospodarcze	terakota	5.4	0
0.09	Korytarz	terakota	4.81	4.81
0.10	Pom. gospodarcze	terakota	11.20	0
0.11	Pom. gospodarcze	terakota	2.24	0
0.12	Pom. gospodarcze	terakota	4.93	0
0.13	Pom. gospodarcze	terakota	9.66	0
0.14	Wiatrołap	terakota	1.32	0
0.15	Aneks kuchenny	terakota	6.96	6.96
0.16	Sala spotkań	terakota	64.67	64.67
0.17	Kotłownia	pos. cem.	9.07	0
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			148.79	98.31
CZĘŚĆ GARAŻOWA				
0.18	Garaż	pos. cem.	35.80	0

OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI 35,80 0

POMIERZCHNIA UŻYTKOWA PROJEKTOWANA

0.19	Schody zewnętrzne		2,18	2,18
------	-------------------	--	------	------



Jednostka projektowa  
**PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA BUDOWNICTWA LESZEK JAKUBOWSKI**  
63-500 Ostrzeszów ul. Klonowa 4, tel. 62 586-09-31, kom. 693-028-509  
e-mail: ppib\_ij@interia.pl, biuro.ppib@interia.pl

Obiekt: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ O SCHODY ZEWNĘTRZNE  
Adres: SZCZODRÓW, działka nr ewid. 70/2  
Jednostka ewid.: 021407\_5 Syców–obszar wiejski  
Obręb ewid.: 0009 Szczodrów  
Inwestor: GMINA SYCÓW  
Adres: ul. Mickiewicza 1, 56–500 Syców

Rys. nr 2  
FAZA: P.B.  
DATA: 20.10.2020  
SKALA: 1:100

RZUT PRZYZIEMIA

BRANŻA: architektura

Projektant: mgr inż. arch. Wojciech Gubała  
Specjalność: architektoniczna bez ograniczeń  
Nr uprawnień: UAN 7342–71/91  
Sprawdzający: mgr inż. arch. Joanna Gągała  
Specjalność: architektoniczna bez ograniczeń  
Nr uprawnień: 24/03/DOIA  
Opracował: mgr inż. Leszek Jakubowski

Prawa autorskie zastrzeżone (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z 4.02.1994r.)  
Kopiowanie i wykorzystywanie całości lub częściowe bez zgody właściciela jest ZABRONIONE!