

# RZUT PODDASZA

## SKALA 1:100

### B I L A N S   P O W I E R Z C H N I

#### BUDYNEK SALI WIEJSKIEJ (poddasze)

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. UZYTEK.
1.01	Pom. gospodarcze 1	płytki	7.15	7.15
1.02	Pom. gospodarcze 2	pos.cem.	26.81	17.35
1.03	Pom. gospodarcze 3	pos.cem.	12.12	2.90
1.04	Pom. gospodarcze 4	pos.cem.	149.47	89.64
1.05	Schody zewnętrzne		15,69	15,69
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			211,24	132,73

#### 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 budynku nie opisane w projekcie realizować wg warunków technicznych (Dz.U. z 2017 roku, poz. 2285 z późniejszymi zmianami)

UWAGA ! Elementy stalowe schodów zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej R 30  
Otwór do obudowania po schodach w klasie odporności ogniowej REI 30  
Oznaczone okno O1 wymienić na okno w klasie odporności ogniowej EI 30



Jednostka projektowa

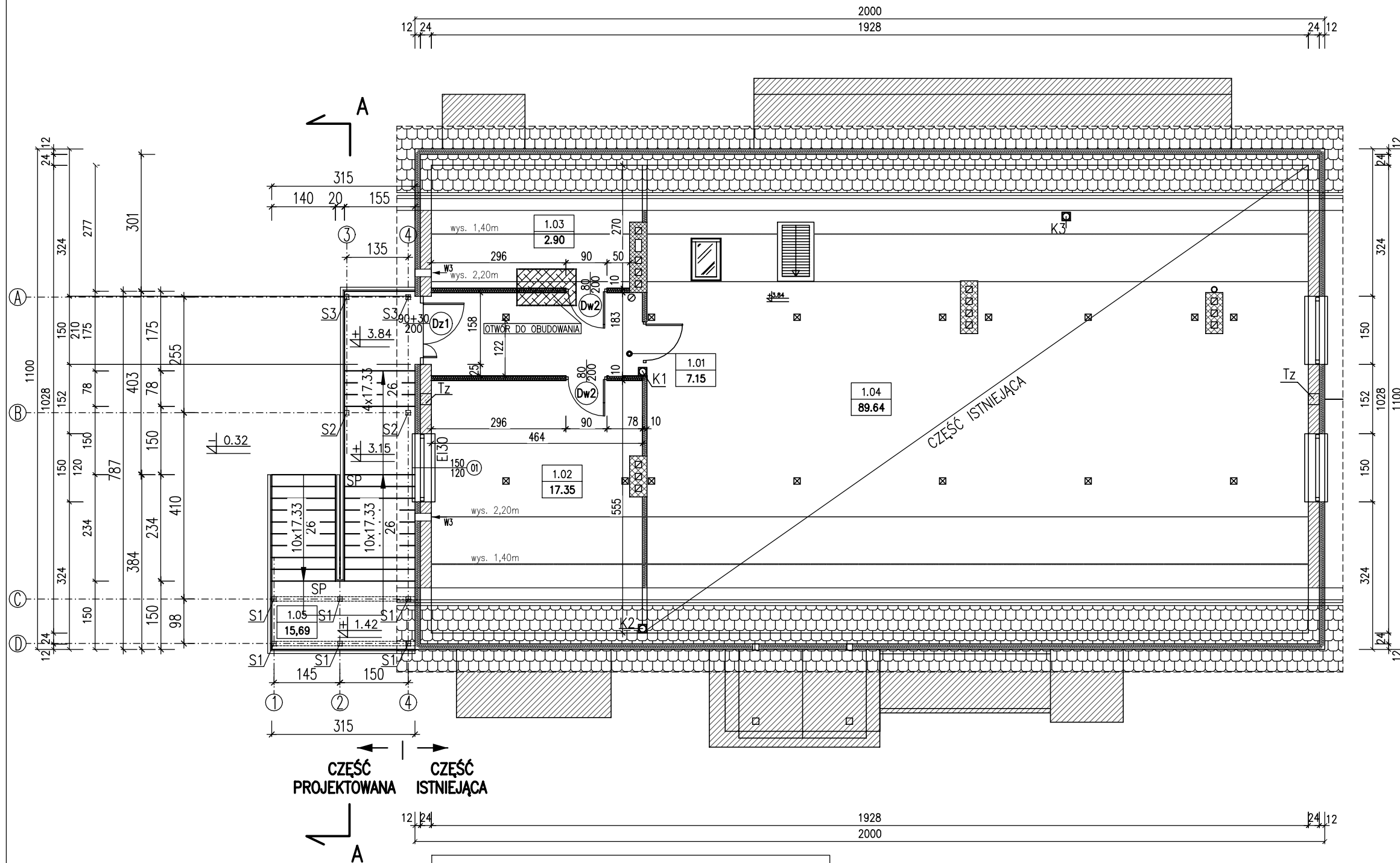
**PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA BUDOWNICTWA**

**LESZEK JAKUBOWSKI**

63-500 Ostrzeszów ul. Klonowa 4, tel. 62 586-09-31, kom. 693-028-509  
e-mail: ppib\_lj@interia.pl, biuro.ppib@interia.pl

Obiekt:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ O SCHODY ZEWNĘTRZNE	Rys. nr	4
Adres:	SZCZODRÓW, działka nr ewid. 70/2	FAZA:	P.B.
Jednostka ewid.:	021407_5 Syców-obszar wiejski	DATA:	20.10.2020
Obręb ewid.:	0009 Szczodród	SKALA:	1:100
Inwestor:	GMINA SYCÓW	BRANŻA:	architektura
Adres:	ul. Mickiewicza 1, 56-500 Syców		
RZUT PODDASZA			
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		



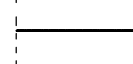


Prawa autorskie zastrzeżone (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z 4.02.1994r.)  
Kopowanie i wykorzystywanie całości lub częściowe bez zgody właściciela jest ZABRONIONE!



#### 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
- W3 – wentylacja wywiewna grawitacyjna (kanał #150 obustronnie obudowany kratką) z regulowanym przepływem powietrza

#### LEGENDA:

- |   |                       |   |                         |
|---|-----------------------|---|-------------------------|
|  | Elementy istniejące   |  | Elementy do obudowania  |
|  | Elementy projektowane |  | Elementy do zamurowania |
|   |                       |  | Elementy do rozbiórki   |