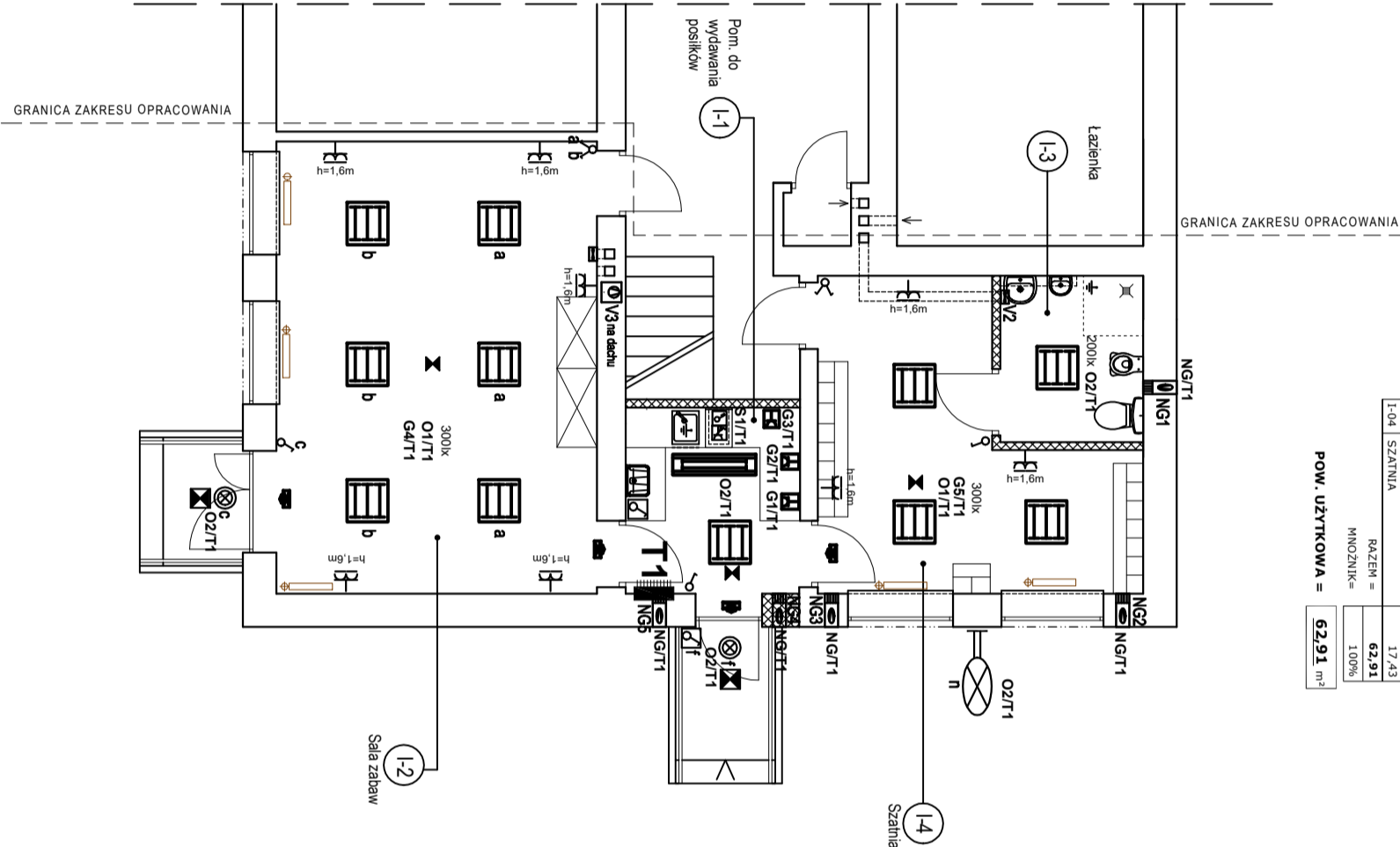


Zestawienie powierzchni [m <sup>2</sup> ]:		H>1,90
nr. rys.50 9858-1997		[m <sup>2</sup> ]
I-01	P. DO WYDAWANIA POSILKÓW	7,33
I-02	SALA ZABAW	32,78
I-03	ŁAZIENKA	5,37
I-04	SZATOWNIA	17,43
RAZEM =		<b>62,91</b>
MNOŻNIK=		100%
POW. UŻYTKOWA =		<b>62,91</b> m <sup>2</sup>



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA TABLICA WNEKOWA
- OPRAWA LED 3800lm, 28W, IP 44, 600x600mm
- OPRAWA LED z kloszem 6500lm, 50W, IP 65,
- OPRAWA LED 1350lm, 33W, IP 65
- OPRAWA LED840, 6100lm, 50W, IP 65 z kloszem
- OPRAWA LED 3W, NASTROPOWA AWARYJNA 1h
- OPRAWA LED 5W, 550lm NASTROPOWA AWARYJNA 1h
- OPRAWA AWARYJNA 1h KIERUNKOWA LED 150lm, 1,2 W Z PIKTOGRAMEM
- ŁĄCZNIKI 16 A, 250 V PODTYNKOWE IP20
- ŁĄCZNIKI 16 A, 250 V PODTYNKOWE SZCZELNE IP44
- ŁĄCZNIKI 16 A, 250 V PODTYNKOWE 2P+N+PE, 16 A, 250V, IP44 POJEDYNCZE
- GNIAZDO PODTYNKOWE 2P+N+PE, 16 A, 250V, IP20
- PODWOJNE Z PRZESŁONAMI STYKÓW h=1,6m
- PROJ. GNIAZDO NATYNKOWE 3P, 16 A, 400 V, Z WYŁĄCZNIKIEM
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE MIEJSCOWE

URZĄDZENIA UJĘTE W PROJEKTACH INSTALACJI SANITARNYCH

- NAWIEWNIK ŚCIENNY Z GRZAŁKĄ 200W/230V
- WENTYLATOR ŚCIENNY WYCIĄGOWY, 230V
- WENTYLATOR DACHOWY WYCIĄGOWY 230V

MODERNIZACJA I DOSTOSOWANIE CZĘŚCI POMIESZCZEN SZKOLNYCH NA PUNKT PRZEDSZKOLNY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	CIECHLIN, 05-652 Pniewy
dział nr 181/1 obręb 0016 Ciechlin, 140609_2 Pniewy	
INWESTOR:	Gmina Pniewy
Pniewy 2, 05-652 Pniewy	
Jednostka projektowa:	BRANŻA
ul. Sienkiewicza 22/125, 05-672 Wierzbno	ELEKTRYCZNA
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT:	PROJEKT
techn. elektr.	
Krzysztof Krawczyk	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. Artur Meterski	
Tytuł rysunku:	

System ochrony przy uszkodzeniu  
"samoczynne wyłączenie zasilania"  
Układ zasilania TN-S  
400/230 V, 3~/N/PE, 50 Hz

DATA RYSUNKU:	SKALA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:	STRONA
06.2019	1:100	PB-E-01	13