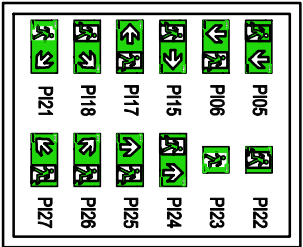


RZUT PODDASZA SKALA 1:50

Nr	Pomieszczenie	Podłoga	Ściana	Powierzchnia Użytkowa [m ²]
1.	Sala świetlicy	Panele listwy MDF	Farba lateksowa lakierowana na 1,5m	66,68
OGÓŁEM				96,35

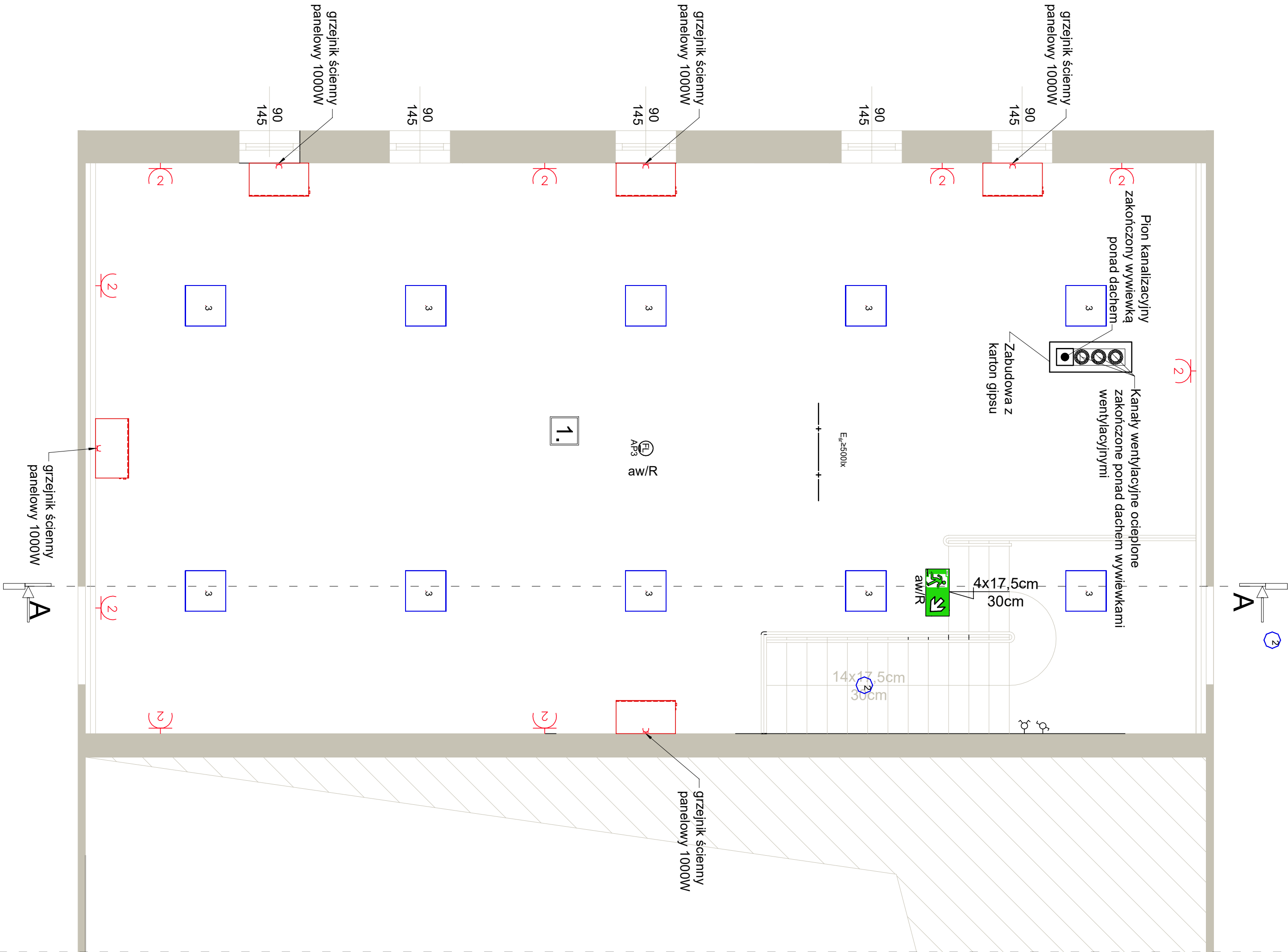
Oznaczenie	Znaczenie
	Ściana projektowana
	Element żelbetowy
	Ściany z karton gipsu
	Ściana istniejąca



- ☒ łącznik krzyżowy p/t IP44
- ☒ łącznik 1–biegunowy p/t
- ☒ łącznik schodowy p/t IP44
- ☒ łącznik 1–biegunowy p/t IP44
- ☒ łącznik schodowy p/t
- ☒ łącznik "światło" p/t IP44
- ☒ czujnik ruchu 360st., zasięg maksymalny 20m, IP54
- ☒ wentylator łazienkowy 8W/230V
- ☒ GWP

- Oprawy
- Luxon LED DownlightLED 2.0 RC.I 4000K (15.0 W)
 - Luxon LED DownlightLED 2.0 RC.II 4000K (20.0 W)
 - Luxon LED EdgeLED 2.0 60x60 RC.4000K DM (32.0 W)
 - Nasświetlacz LED OSRAM z czujnikiem ruchu IP65 30W IP65
 - Luxon LED IndustrialLED 5.0 Max SF 4000K DN (66.0 W)
 - Luxon LED IndustrialLED 5.0 Medium SF 4000K DN (31.0 W)
 - Luxon LED IndustrialLED 5.0 Plus SF 4000K DN (41.0 W)
 - Nasświetlacz LED OSRAM z czujnikiem ruchu IP65 10W IP65

230V wypust 116z
400V wypust 316z



	Biuro Inżynierskie Kształt mgr inż. Rafał Piotrowski ul. Papieża Jana Pawła II 12/23 18-300 Zambrów tel. 501 616 629	Nr rys. 9.
Temat opracowania:	PROJEKT REMONTU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I ADAPTACJA NA CENTRUM KULTURALNO-REKREACYJNE. BUDOWA ZBIORNIKA SZCZELNEGO NA SCIEKI O POLE NOŚCI DO 10m3 KONOPKI JAK BRZYZKÓW STOK GMINA ZAMBRÓW DZIAŁKA NR 151/6	Data opracowania 28 Październik 2020r.
Inwestor:	Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów	Numer strony
Tytuł rysunku:	RZUT PODDASZA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Skala: 1:100
Opracował:	mgr inż. Rafał Piotrowski	Podpis
Projektant:	mgr inż. WALENTY WISNIEWSKI upr. :tóm. 1/87 spec. Instalacje elektryczne	Podpis