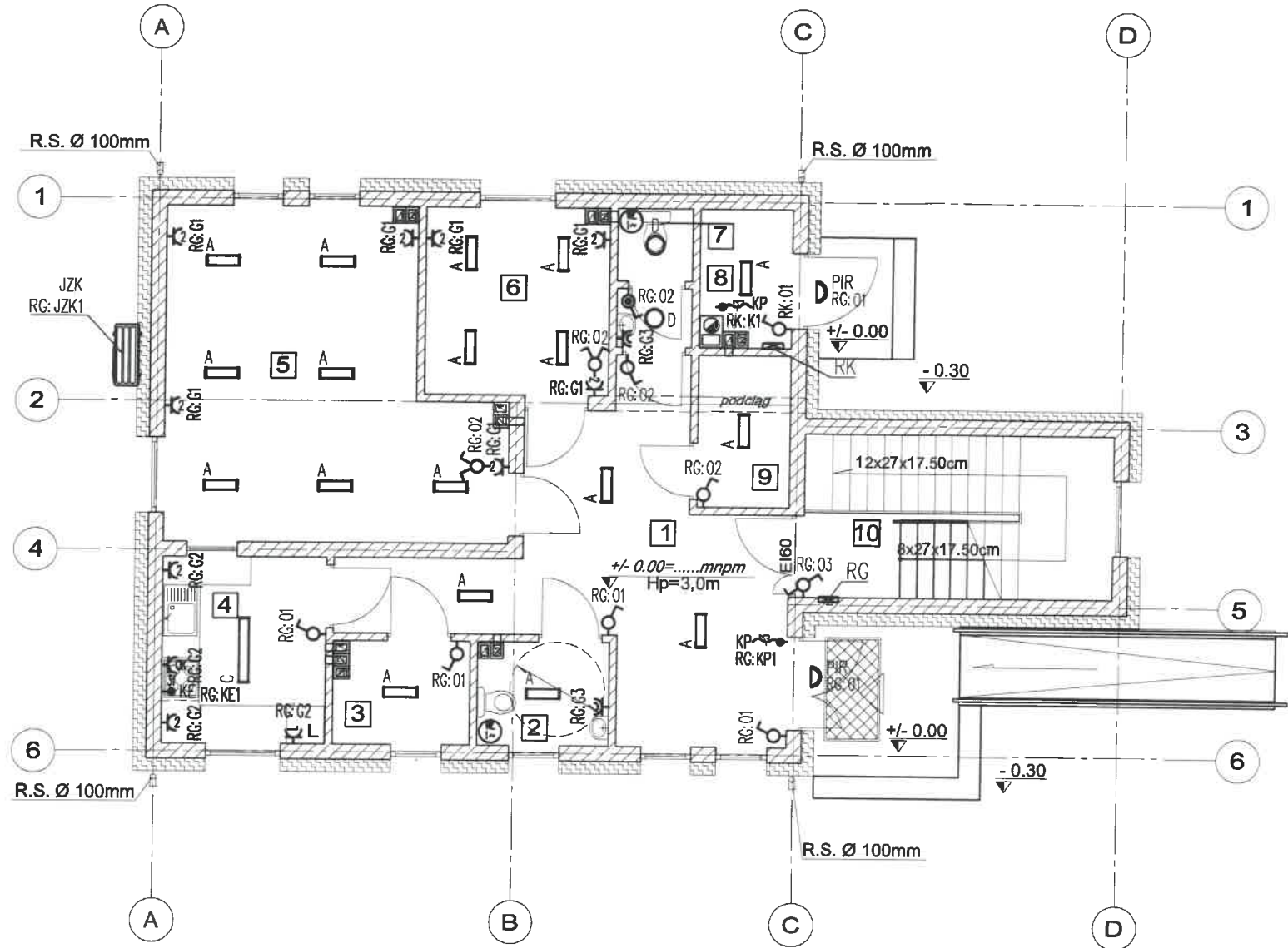


RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:100


ŚWIETLICA WIEJSKA		91,86m ²
1	komunikacja	gres 21,66m ²
2	WC	gres 3,45m ²
3	szatnia	gres 3,58m ²
4	aneks kuchenny	gres 7,78m ²
5	pom. świetlicy	gres 24,67m ²
6	pracownia twórcza	gres 8,71m ²
7	WC	gres 2,48m ²
8	kotłownia	gres 3,18m ²
9	pom. gospodarcze	gres 3,56m ²
10	klatka schodowa	gres 12,79m ²



OZNACZENIA:

A	Oprawa natynkowa LED 3200lm 4000K, 26W, IP44 OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana na biało, endcap z tworzywa DYFUZOR: PMMA, ryflowany, mrożony ZASILACZ: elektroniczny, wewnątrz oprawy
C	Oprawa natynkowa LED 6000lm 4000K, 50W, IP44 OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana na biało, endcap z tworzywa DYFUZOR: PMMA, ryflowany, mrożony ZASILACZ: elektroniczny, wewnątrz oprawy
D	Oprawa natynkowa LED 1400lm 4000K, 19W, IP44 OBUDOWA: tworzywo sztuczne białe DYFUZOR: PC, opalowy ZASILACZ: elektroniczny, zintegrowany z modułem LED
D PIR	Oprawa natynkowa LED 1400lm 4000K, 19W, IP44 z mikrofaloną czujką ruchu i zmierzchu OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana na biało, endcap z tworzywa DYFUZOR: PMMA, ryflowany, mrożony ZASILACZ: elektroniczny, wewnątrz oprawy

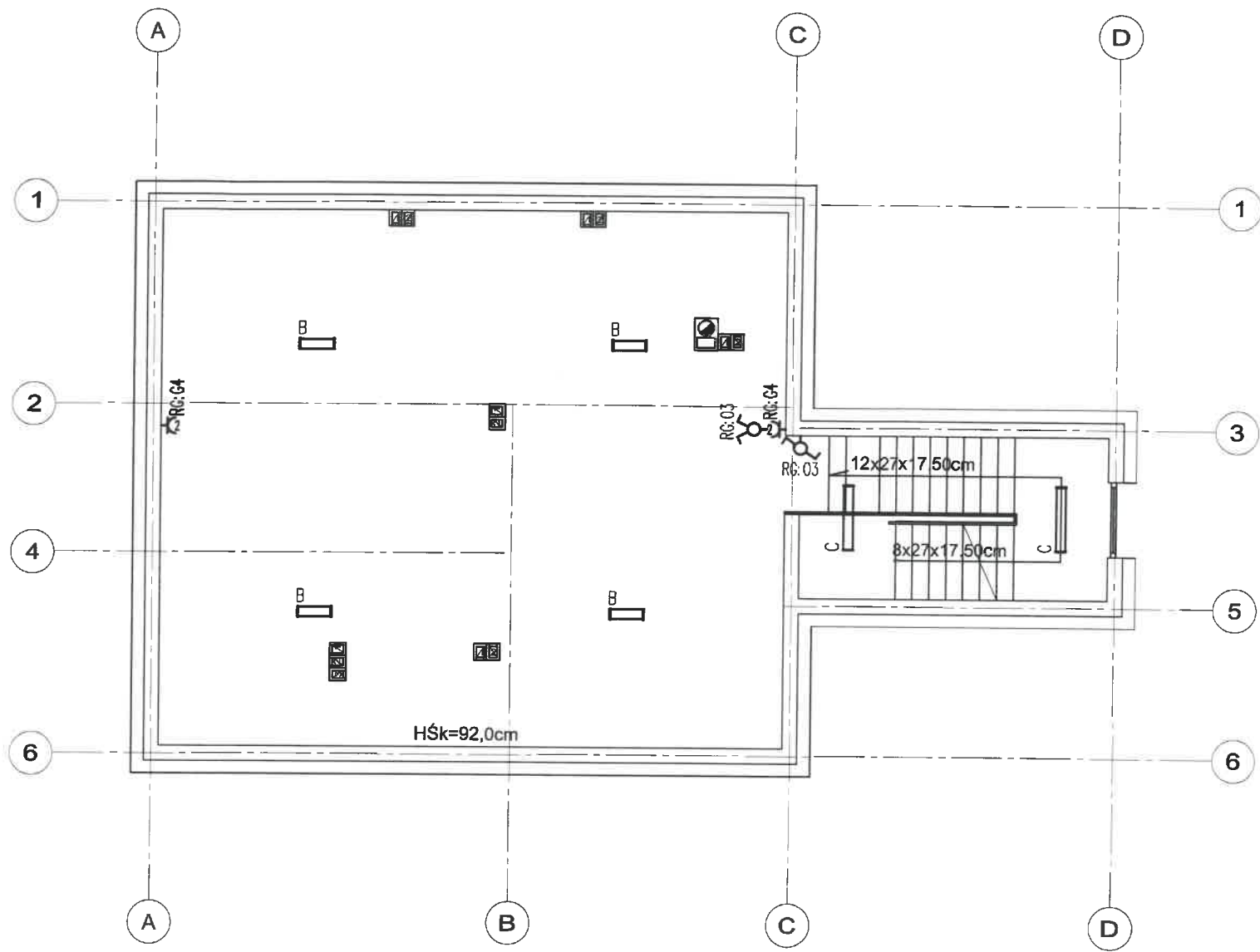
	Łącznik 1-biegunowy, 16A, p/t
	Łącznik 1-biegunowy, 16A, IP44, p/t
	Łącznik schodowy 1-biegunowy, 16A, p/t
	Łącznik świetlnikowy, 16A, p/t
	Gniazdo 2p+Z, 250V~ 16A, IP44, p/t
	Gniazdo 2x2p+Z, 250V~ 16A, p/t
	Gniazdo 2p+Z, 250V~ 16A, p/t – lodówka
	Gniazdo 2p+Z, 250V~ 16A, p/t – okap
	Gniazdo 2p+Z, 250V~ 16A, IP44 – kocioł
	Gniazdo 2p+Z, 250V~ 16A, IP44 – kocioł
	Zasilanie kurtyny powietrznej
	Wentylator łazienkowy (wg br. sanitarnej) załączany z oświetleniem, wyłączany ze zwłoką czasową

Inwestor:	GMINA SMOŁDZINO UL. KOŚCIUSZKI 3, 76-214 SMOŁDZINO		
Obiekt:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY Z POMIESZCZENIEM TWÓRCZYM W MIEJSCOWOŚCI KLUKI GM. SMOŁDZINO DZ. NR 23/4 OBR. KLUKI GM. SMOŁDZINO		
Tytuł rysunku:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – RZUT PRZYZIEMIA		nr. rys.: E-02
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	skala: 1:100	data: 09.2019
Projektował:	mgr inż. Robert Chołodowski upr. proj. POM/0008/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		

RZUT PRZYZIEMIA

SKALA 1:100

ŚWIETLICA WIEJSKA		91,86m ²
1	komunikacja	gres 21,66m ²
2	WC	gres 3,45m ²
3	szatnia	gres 3,58m ²
4	aneks kuchenny	gres 7,78m ²
5	pom. świetlicy	gres 24,67m ²
6	pracownia twórcza	gres 8,71m ²
7	WC	gres 2,48m ²
8	kotłownia	gres 3,18m ²
9	pom. gospodarcze	gres 3,56m ²
10	klatka schodowa	gres 12,79m ²



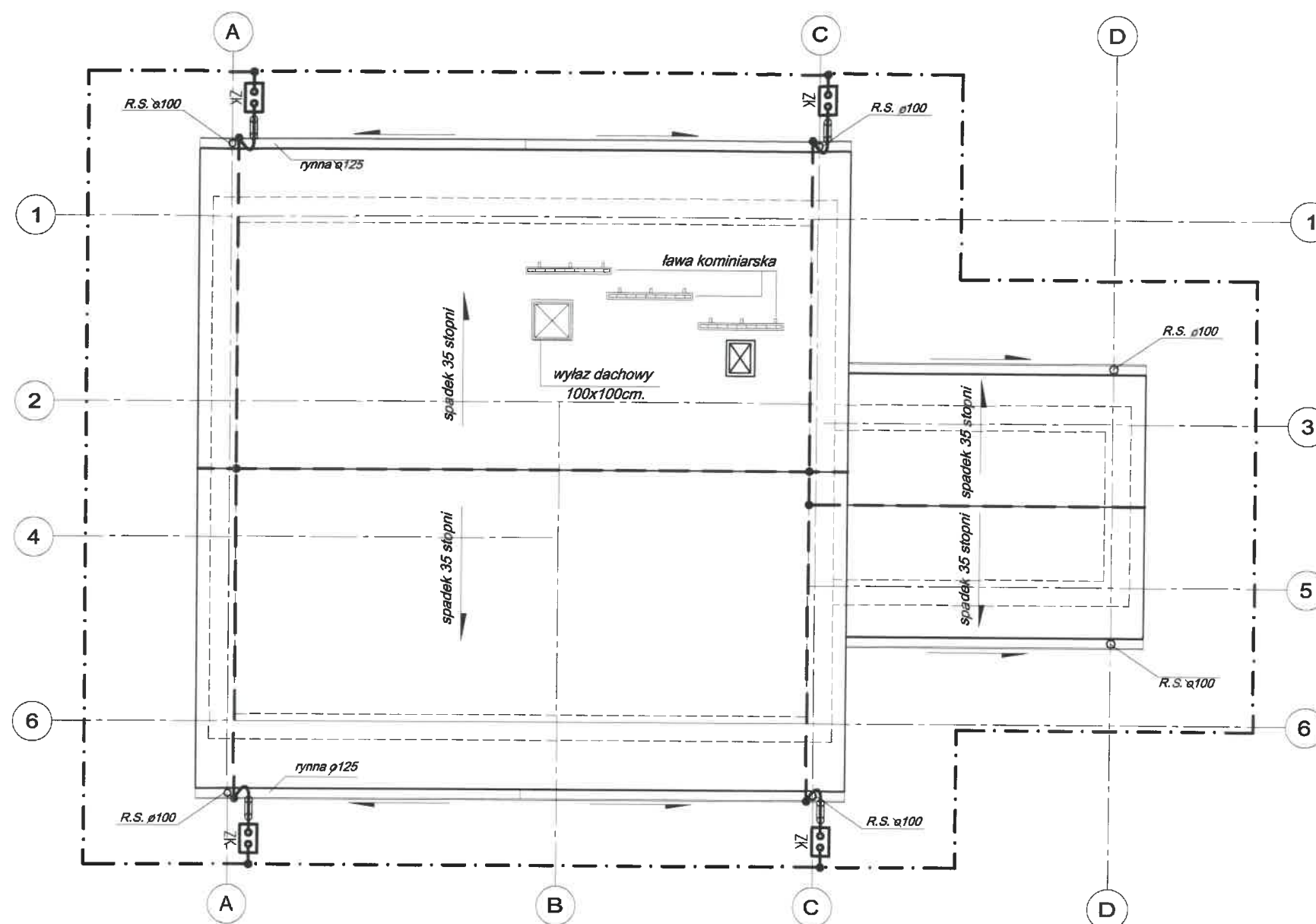
OZNACZENIA:

B	Oprawa natynkowa LED 4300lm 4000K, 36W, IP44 OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana na biało, endcap z tworzywa DYFUZOR: PMMA, ryflowany, mrożony ZASILACZ: elektroniczny, wewnątrz oprawy
C	Oprawa natynkowa LED 6000lm 4000K, 50W, IP44 OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana na biało, endcap z tworzywa DYFUZOR: PMMA, ryflowany, mrożony ZASILACZ: elektroniczny, wewnątrz oprawy

RC-03	Łącznik schodowy 1-biegunowy, 16A, p/t
RC-04	Łącznik świecznikowy, 16A, p/t
G	Gniazdo 2x2p+Z, 250V~ 16A, p/t

Inwestor:	GMINA SMOŁDZINO UL. KOŚCIUSZKI 3, 76-214 SMOŁDZINO		
Obiekt:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY Z POMIESZCZENIEM TWÓRCZYM W MIEJSCOWOŚCI KLUKI GM. SMOŁDZINO DZ. NR 23/4 OBR. KLUKI GM. SMOŁDZINO		
Tytuł rysunku:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – RZUT PODDASZA	nr. rys.:	E-03
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	skala:	1:100
Projektował:	mgr inż. Robert Chołodowski upr. proj. POM/0008/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		

RZUT DACHU
SKALA 1:100



OZNACZENIA:

— • —	Uziom otokowy – FeZn 25x4mm
— — —	Zwody poziome – drut FeZn ø8mm
	Studzienka "Galmar" ze złączem kontrolnym 4-otworowym
•	Złącze krzyżowe 4-otworowe
— D —	Rura ochronna ø25, gr. ścianki min 5mm

Inwestor:	GMINA SMOŁDZINO UL. KOŚCIUSZKI 3, 76-214 SMOŁDZINO		
Obiekt:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY Z POMIESZCZENIEM TWÓRCZYM W MIEJSCOWOŚCI KLUKI GM. SMOŁDZINO DZ. NR 23/4 OBR. KLUKI GM. SMOŁDZINO		
Tytuł rysunku:	PROJEKT INSTALACJI ODGROMOWEJ I UZIEMIENIA – RZUT DACHU	nr. rys.:	E-04
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	skala:	1:100
Projektował:	mgr inż. Robert Chofadowski upr. proj. POM/0008/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		