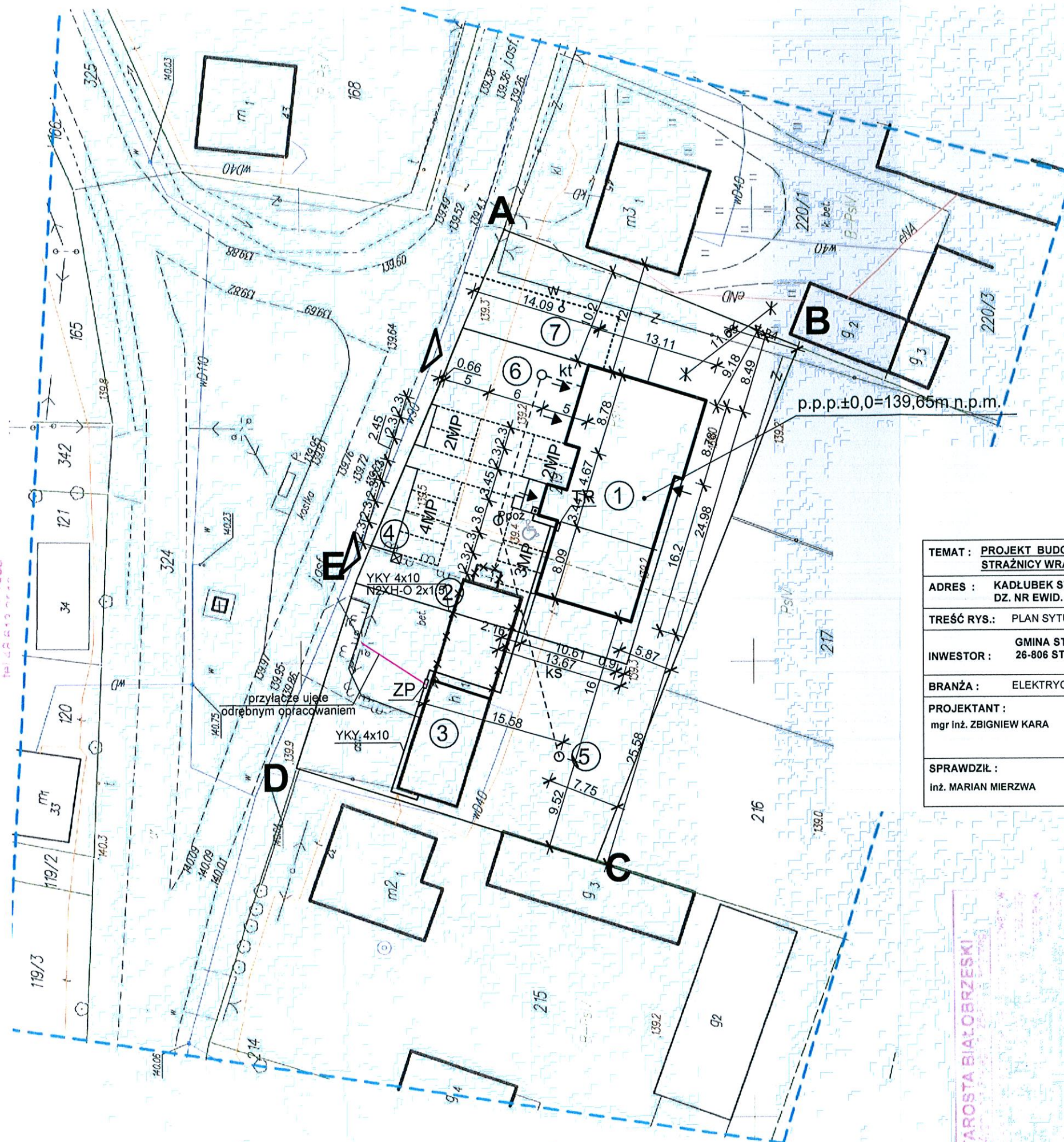


<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>					
skala 1:500					
<b>Opis obiektu:</b>	<b>Obiekt</b>	<b>Stary Kadłubek - działka 219 140104_2.0009 KADŁUBEK STARY</b>			
<b>Adres:</b>	<b>Olszch</b>	<b>140104_2 Stara Białnica</b>			
<b>Miejscowość:</b>	<b>Gmina</b>	<b>Powiat</b>			
<b>Nazwa układu współrzędnych</b>	<b>prostejcznych płaskich (X,Y)</b>	<b>wysokości (H)</b>			
<b>Identyfikator zgłoszenia pracy geodzyjnej</b>	<b>PL-KRON86-NH GPVI.6640.822.2015</b>				
<b>Kopia mapy jest zgodna z oryginałem (nr sekcji)</b>	<b>7.159.21.18.2.2 7.159.21.18.2.4</b>				
<b>Treść mapy aktualna na dzień (data pomiaru)</b>	<b>2015-09-15</b>				
<b>Opisanie granic obszaru aktualizacji mapy</b>	<b>linia przerywana koloru niebieskiego</b>				
<b>Grunty obciążone służebnościami gruntowymi, w granicach projektowanych inwestycji budowlanej, uwarunkowanie w księgach wieczystych, mające wpływ na zagospodarowanie gruntów skalkulowanych w granicach projektowanych inwestycji</b>	<b>brak</b>				



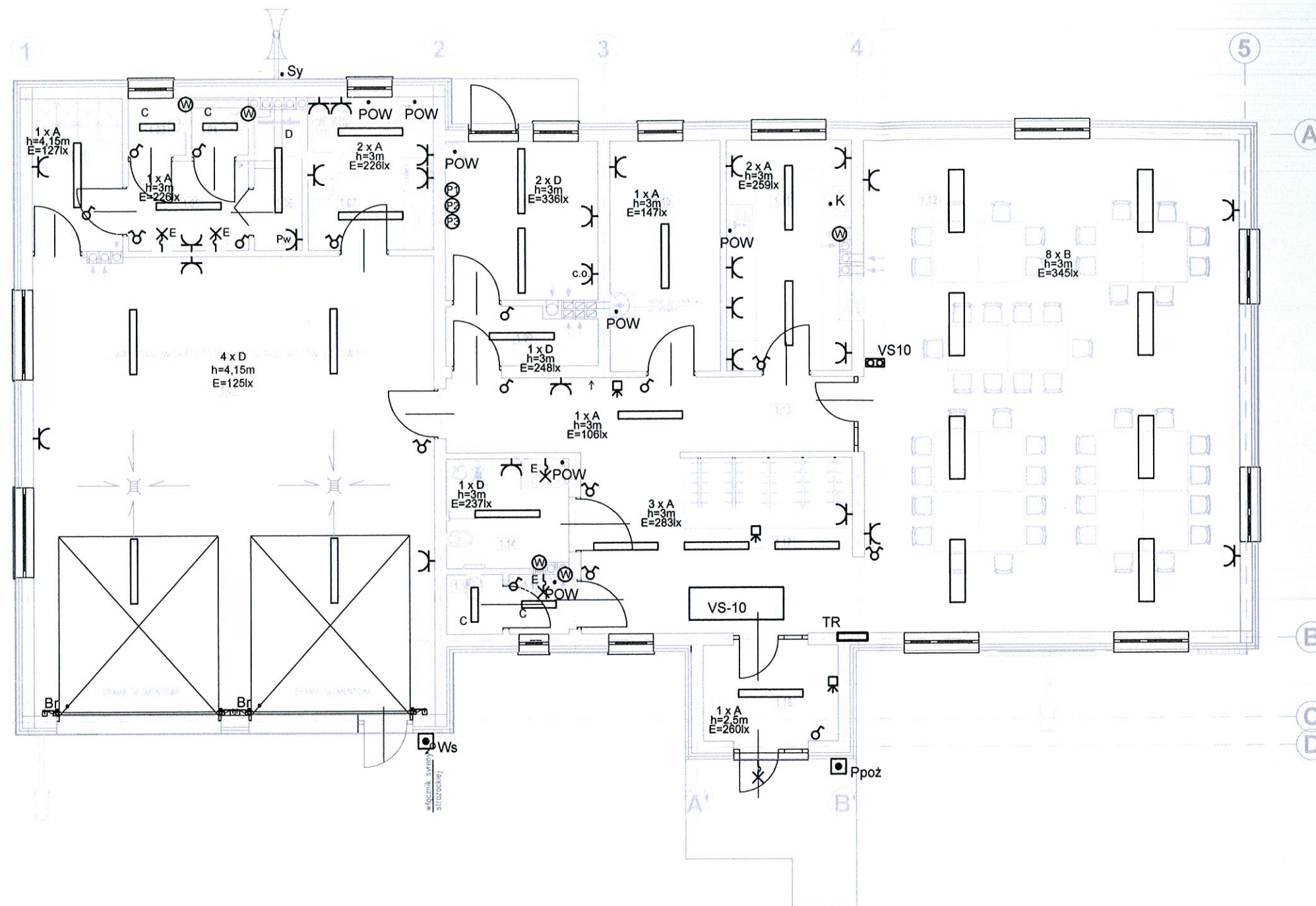
<b>TEMAT :</b> <u>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY ŚWIETLICY ORAZ STRAŻNICY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</u>		Nr rys. <b>1</b>
<b>ADRES :</b> KADŁUBEK STARY, GM. STARA BŁOTNICA, DZ. NR EWID. 219		
<b>TREŚĆ RYS.:</b> PLAN SYTUACYJNY		DATA :
<b>INWESTOR :</b> GMINA STARA BŁOTNICA 26-806 STARA BŁOTNICA		03.2018
<b>BRANŻA :</b> ELEKTRYCZNA		SKALA <b>1 : 50</b>
<b>PROJEKTANT :</b> mgr inż. ZBIGNIEW KARA		
<b>SPRAWDZIŁ :</b> inż. MARIAN MIERZWA		

STROTA DIA. CAGZESNI

2015-09-26



# RZUT PARTERU skala 1:100



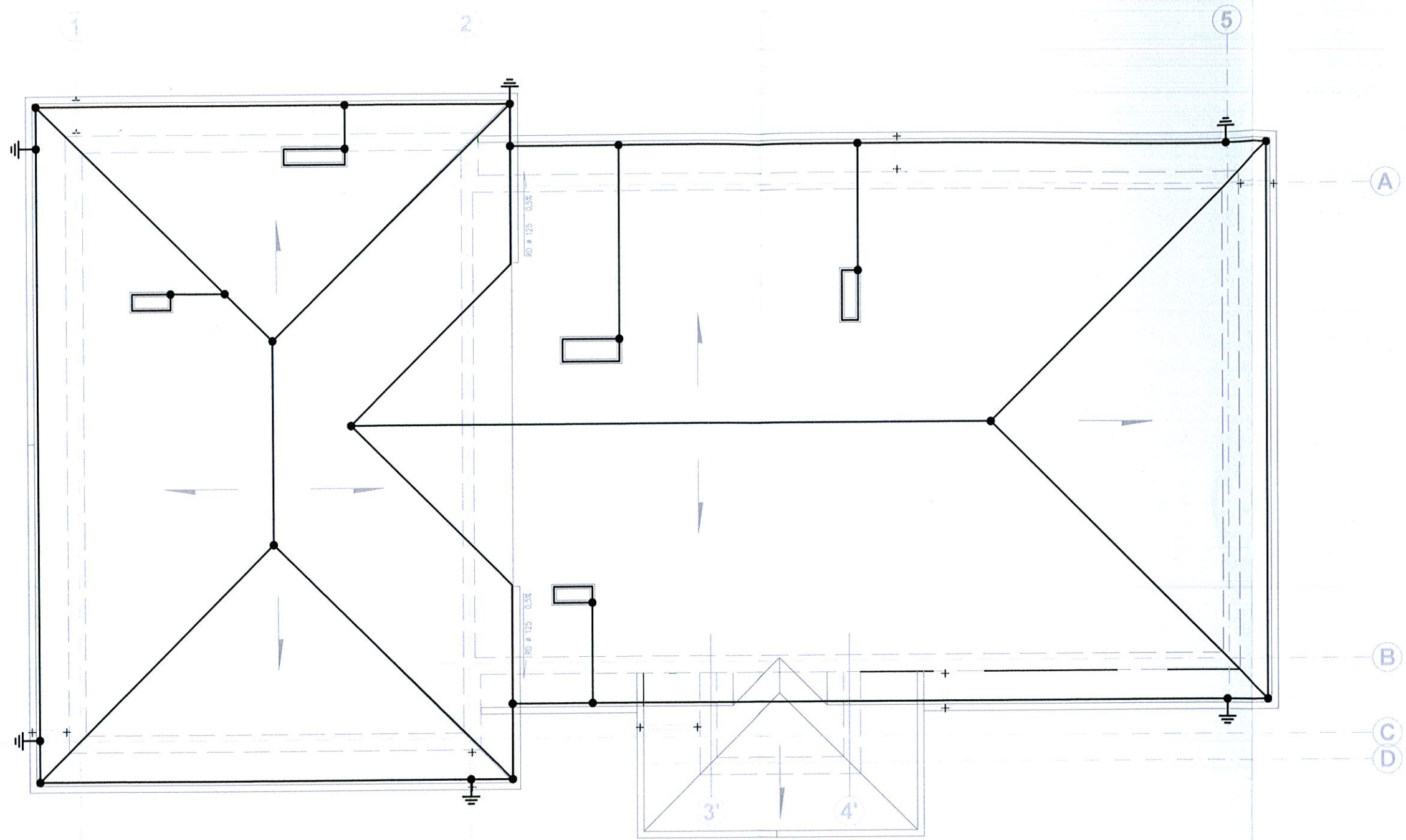
NR POM.	RODZ. POM.	RODZ. PODŁ.	POW./M2/
1.01	GARAŻ OSP	beton	74,07
1.02	SZATNIA	gres	4,47
1.03	PISUAR	gres	1,21
1.04	WC	gres	1,20
1.05	UMYWALNIA	gres	3,13
1.06	NATRYSK	gres	2,14
1.07	POKÓJ SOCJALNY	gres	6,22
RAZEM			92,44
1.08	TOALETA DAMSKA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	gres	5,50
1.09	ANEKS KUCHENNY	gres	8,55
1.10	HOL - KOMUNIKACJA	gres	7,92
1.11	WIATROŁAP/SZATNIA	gres	13,39
1.12	TOALETA MĘSKA	gres	2,83
1.13	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	gres	1,08
1.14	SALA ZEBRAŃ	gres	59,42
1.15	KOTŁOWNIA	gres	9,94
1.16	ZAPLECZE SALI ZEBRAŃ	gres	10,60
RAZEM			119,23

## LEGENDA

A	- oprawa 2x36W z kloszem mlecznym	W	- wentylator kanałowy 230V uruchamiany z oświetleniem
B	- oprawa 2x36W z rastrem	Br	- wypust dla podłączenia bramy automatycznej
C	- oprawa 2x18W hermetyczna	Sy	- wypust dla podłączenia syreny strażackiej
D	- oprawa 2x36W hermetyczna	POW	- przepływowy ogrzewacz wody
E	- oprawa naścienna	VS-10	- centrala nawiewno-wyiewna
♂	- wyłącznik jednobiegunowy	☐	- przyciski zał-wył z lampką sygnalizacyjną
♂	- wyłącznik świecznikowy	☐	- czujnik ruchu
♂	- wyłącznik schodowy	Ws	- wyłącznik syreny strażackiej
⌋	- gniazdo wtykowe 2p+z	Ppoż	- wyłącznik pożarowy

TEMAT :	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY ŚWIETLICY ORAZ STRAŻNICY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	Nr rys.	2
ADRES :	KADŁUBEK STARY, GM. STARA BŁOTNICA, DZ. NR EWID. 219	DATA :	03.2018r.
TREŚĆ RYS.:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - rzut parteru		
INWESTOR :	GMINA STARA BŁOTNICA 26-806 STARA BŁOTNICA		
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT :	mgr inż. ZBIGNIEW KARA	SKALA :	1 : 100
SPRAWDZIŁ :	inż. MARIAN MIERZWA		





# LEGENDA

- - zwód poziomy DFeZn Ø8
- ||— - bednarka wypuszczona z ławy fundamentowej

TEMAT : <b>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY ŚWIETLIICY ORAZ STRAŻNICY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b>	Nr rys.
ADRES : <b>KADŁUBEK STARY, GM. STARA BŁOTNICA, DZ. NR EWID. 219</b>	<b>3</b>
TREŚĆ RYS.: <b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - rzut dachu</b>	DATA :
INWESTOR : <b>GMINA STARA BŁOTNICA 26-806 STARA BŁOTNICA</b>	03.2018r.
BRANŻA : <b>ELEKTRYCZNA</b>	SKALA : <b>1 : 100</b>
PROJEKTANT : mgr inż. ZBIGNIEW KARA	
SPRAWDZIŁ : inż. MARIAN MIERZWA	



1. zasilanie wykonać ze słupa linii napowietrznej wymieniając istniejące na izolowane
2. złącze pomiarowe zamontować na ścianie istniejącego budynku pod przyłaczem na wysokości 1,5m w obudowie termoutwardzalnej o stopniu ochrony min. IP44
3. ze złącza wyprowadzić wzd do istniejącego budynku i do projektowanego budynku

