

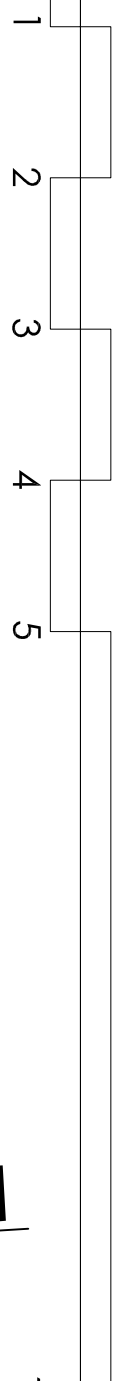
10[m]

Istniejąca szafka pomiarowa-roliczeniowa

3

4

5



zestawienie pomieszczeń
stanu projektowanego

l.p.	Pomieszczenie	m ²	Posadzka
1.1	Świetlica	71.87	terakota
1.A	Kuchnia	18.19	terakota
1.B	Pom. zasobów	4.17	terakota
1.C	Korytarz	2.75	terakota
1.D	WC dla niepełnosprawnego	3.35	terakota
1.E	Pom. porządkowe	0.97	terakota
1.F	WC - umywalnia	2.76	terakota
1.G	WC	5.38	terakota
Suma - świetlica		109.44 m ²	
1.H	WC - umywalnia	2.67	terakota
1.I	Prysznic	1.41	terakota
1.J	WC	1.26	terakota
1.8	Garaż	32.00	wylewak betonowa
Suma - Garaż		37.34 m ²	
Suma - budynek		146.78 m ²	

PN- ISO 9836:1997

LEGENDA:

Gniazdo elektryczne podwójne 3P 230V 16A

Gniazdo elektryczne hermetyczne 3P 230V 16A

Wypust elektryczny 3-f 400V

Łącznik jednobiegunowy 16A 250V

Łącznik dwubiegunowy 16A 250V

Lampa LED 250 V IP 44- wyposażona w czujkę ruchu

Lampa LED sanitaariaty IP 54

Lampa LED IP 44

Lampa LED IP 44

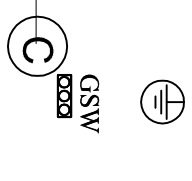
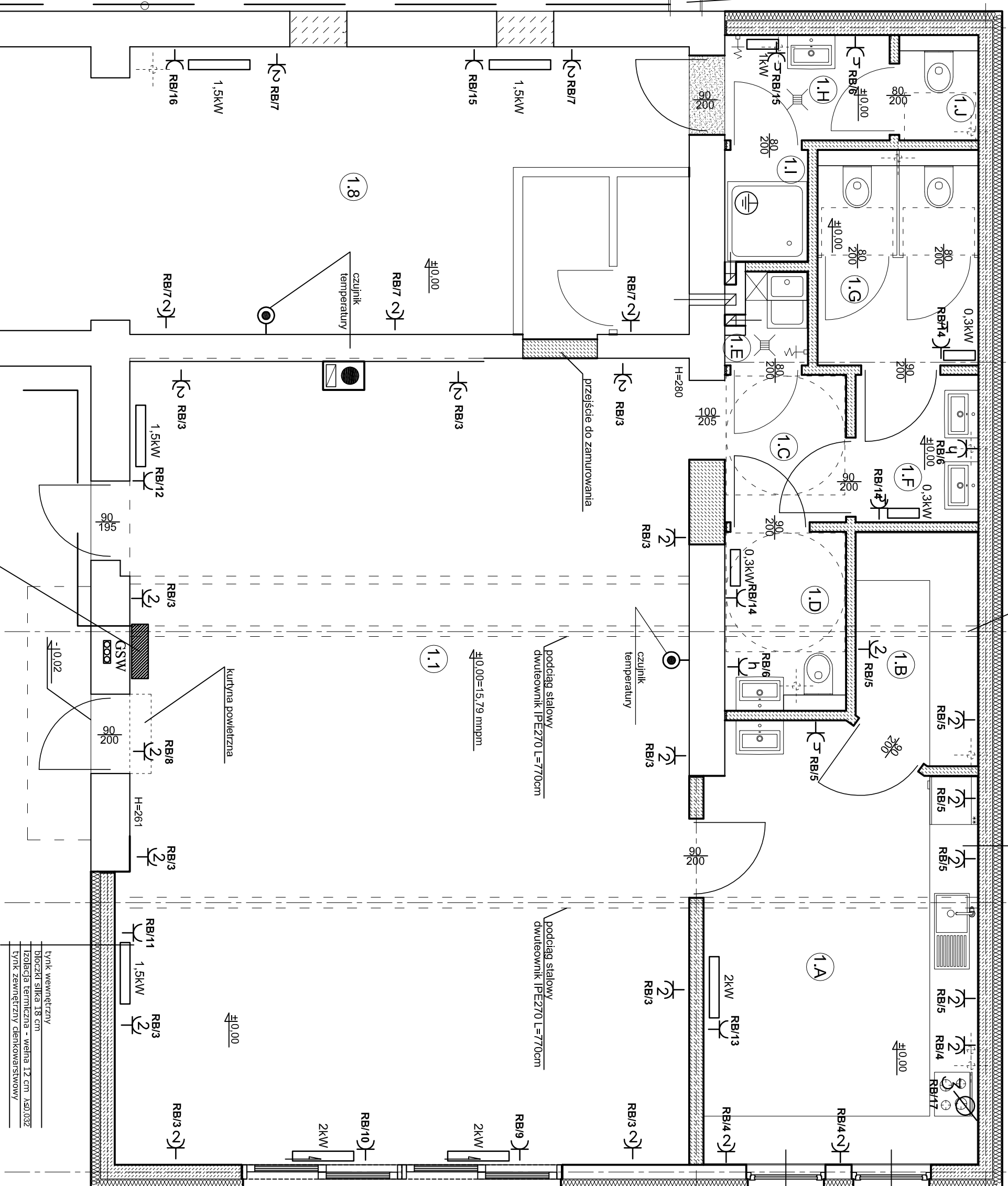
Lampa zewnętrzna LED IP 65

miejsowe połączenie wyrównawcze
główna szyna wyrównawcza
rozdzielnica 0,4kV

Rzut przyziemia
skala 1:50

Projektowana rozdzielnia bezpiecznikowa RB

Proj. YDY 5x10 I-24m



LEGENDA

	Ściany istniejące
	Ściany projektowane
	Wełna mineralna
	Styropian
	Wyburzenia

Rodzaj opracowania:	ROZBUDOWA GMINNEGO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI MYŚLĘCIN	Data:	X.2018r.
Adres obiektu:	Myszęcin 12A, gm. Ełbląg, dz. 118 obr. 0015 Myszęcin, jed. 280401_2	Skala:	1:50
Nr rys.	RUT PRZYZIEMIA	Podpis:	
Funkcja:	Inne i nazwisko, nr uprawnień		
Projektował:	Sławomir Wojtyła WAM/0077/ZOOE/11		