

**OBIEKT:**  
 województwo: zachodniopomorskie  
 powiat: gryfiński  
 gmina: Banie, 320601\_2  
 obręb: Baniewice, 320601\_2.0012  
 działka: 110/6

**GEOSYSTEM**  
 Olejnik, Wałęcki, Woźniak  
 ul. Klonowica 38/2  
 71-248 Szczecin  
 tel. (091) 423-15-55  
 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Skala 1:500  
 Układ współrzędnych: 2000 pas 5  
 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt 86

Wykonano metodą cyfrową  
 Płyta CD nr .....  
 Wielkość pliku ..... data .....

Kierownik roboty:  
 Stanisław Woźniak  
 nr upr. zawod. 17398  
 zakres 1 i 2  
 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  
 6640.1370.2015

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
 1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje: 351.132.231, 232, 233, 234  
 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego  
 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta  
 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) zagospodarowania regulacyjne, osie ulic

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak  
 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne ust.1 pkt 3

Na mapie do celów projektowych wykazano uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK w Gryfinie z dnia: 20.01.2016 r.

Rejestracja:

**Informacje dodatkowe:**  
 1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz i przekazywania wyników tych pomiarów do geodezyjnego i kartograficznego MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. nr 263, poz. 1572)  
 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru  
 3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu  
 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również o którym brak było informacji branżowych odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej  
 5. Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 - nadaje się do projektowania budynków w mniejszej niż 4,0m od granicy nieruchomości.  
 6. Nie ustalano służebności gruntowej zgodnie w/w rozporządzenia. z § 80 ust. 5

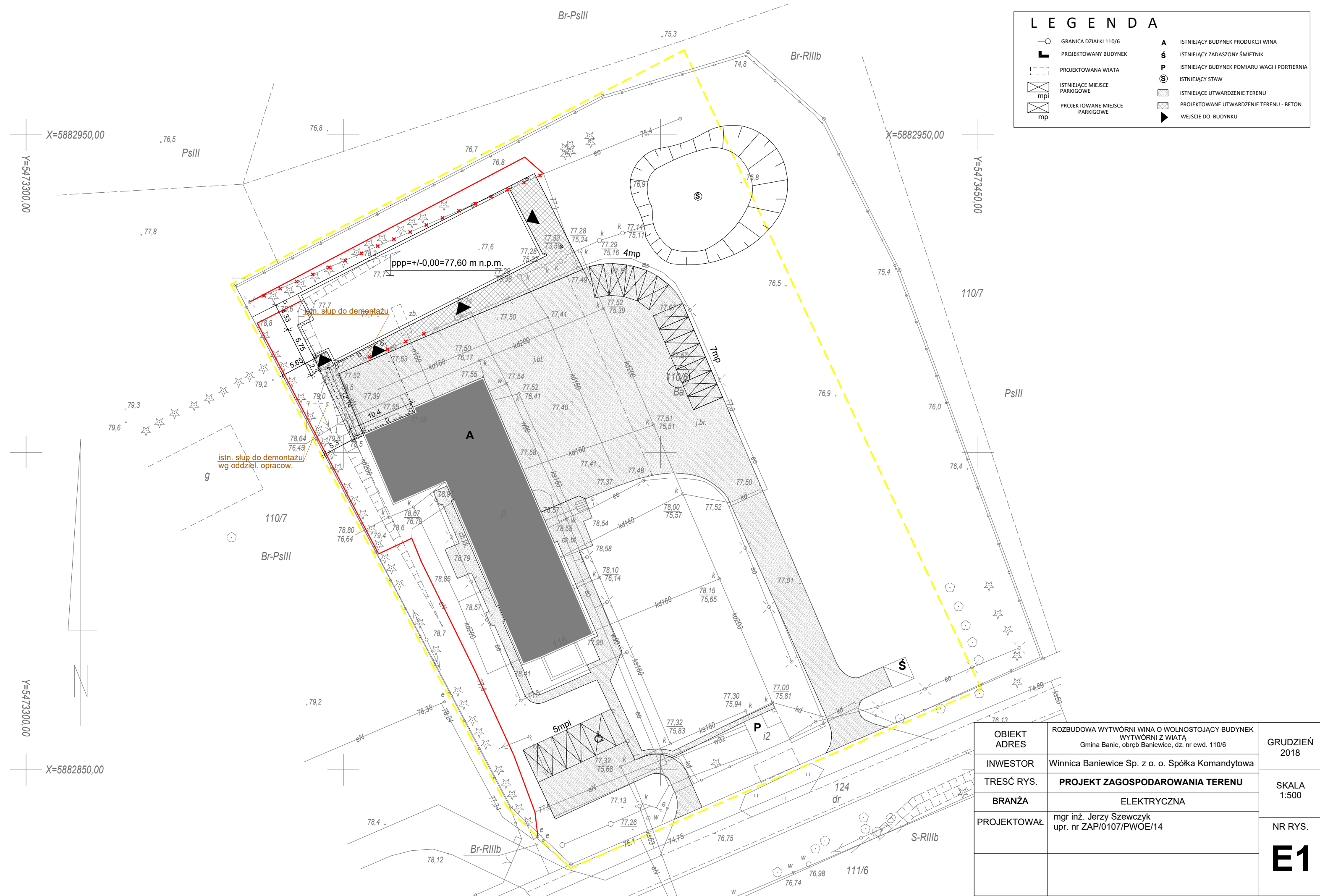
zakres pomiaru  
 MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. nr 263, poz. 1572)  
 zakres pomiaru  
 wytyczeniu  
 uzbrojenia, i nie zostało  
 w/w rozporządzenia odległości  
 z § 80 ust. 5

Uzbrojenie opracowano na podstawie:  
 1. Danych branżowych - z literą B  
 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury - z literą A  
 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery  
 W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

elektromagnetyczną  
 bez litery  
 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

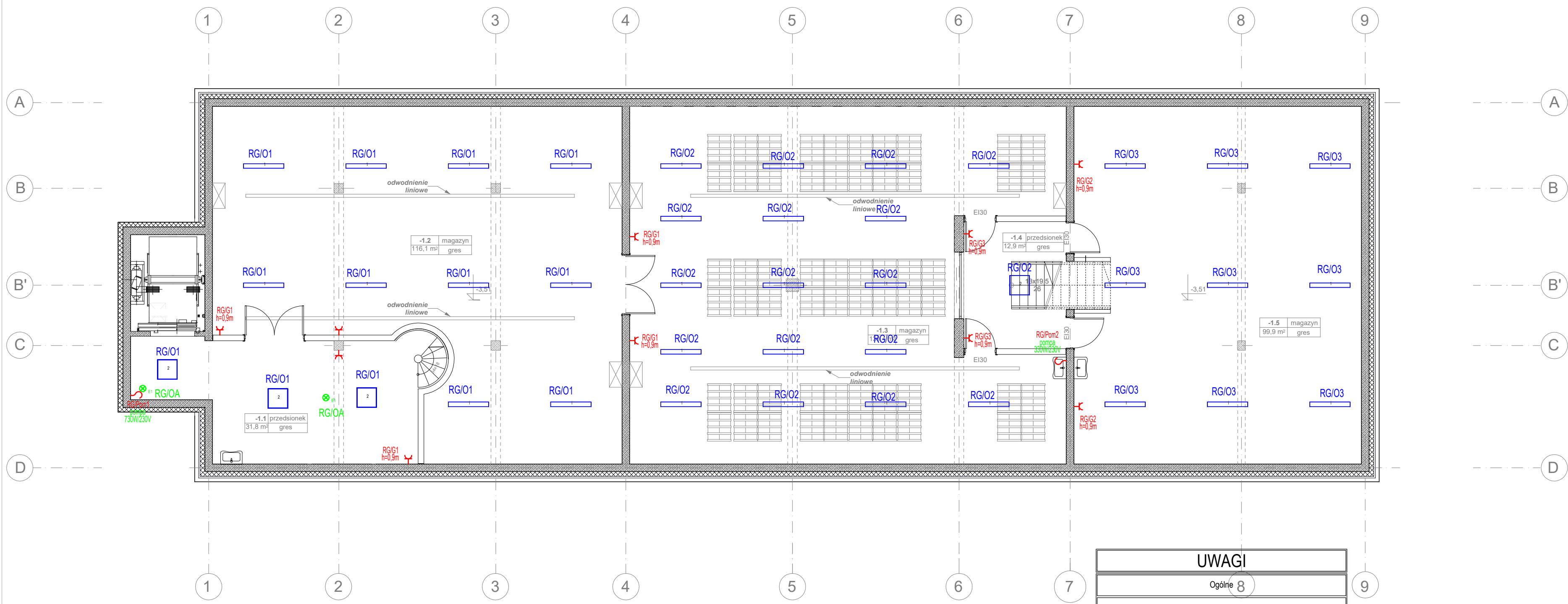
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:  
 07.11.2015 r.

Stanisław Woźniak  
 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego



LEGENDA			
	GRANICA DZIAŁKI 110/6		ISTNIEJĄCY BUDYNEK PRODUKCJI WINA
	PROJEKTOWANY BUDYNEK		ISTNIEJĄCY ZADASZONY ŚMIETNIK
	PROJEKTOWANA WIATA		ISTNIEJĄCY BUDYNEK POMIARU WAGI I PORTIERNIA
	ISTNIEJĄCE MIEJSCA PARKINGOWE		ISTNIEJĄCY STAW
	PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE		ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE TERENU
			PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU - BETON
			WEJŚCIE DO BUDYNKU

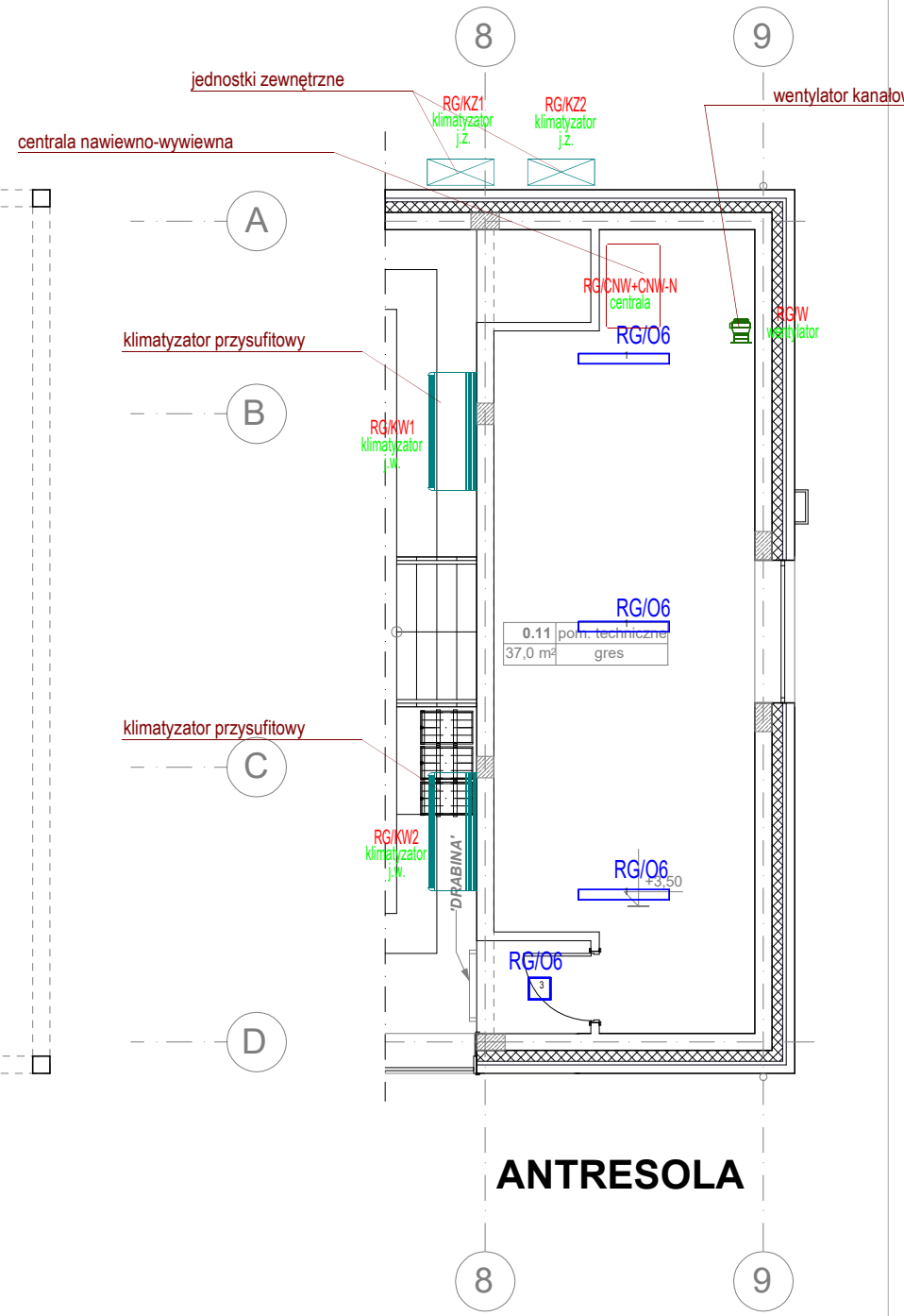
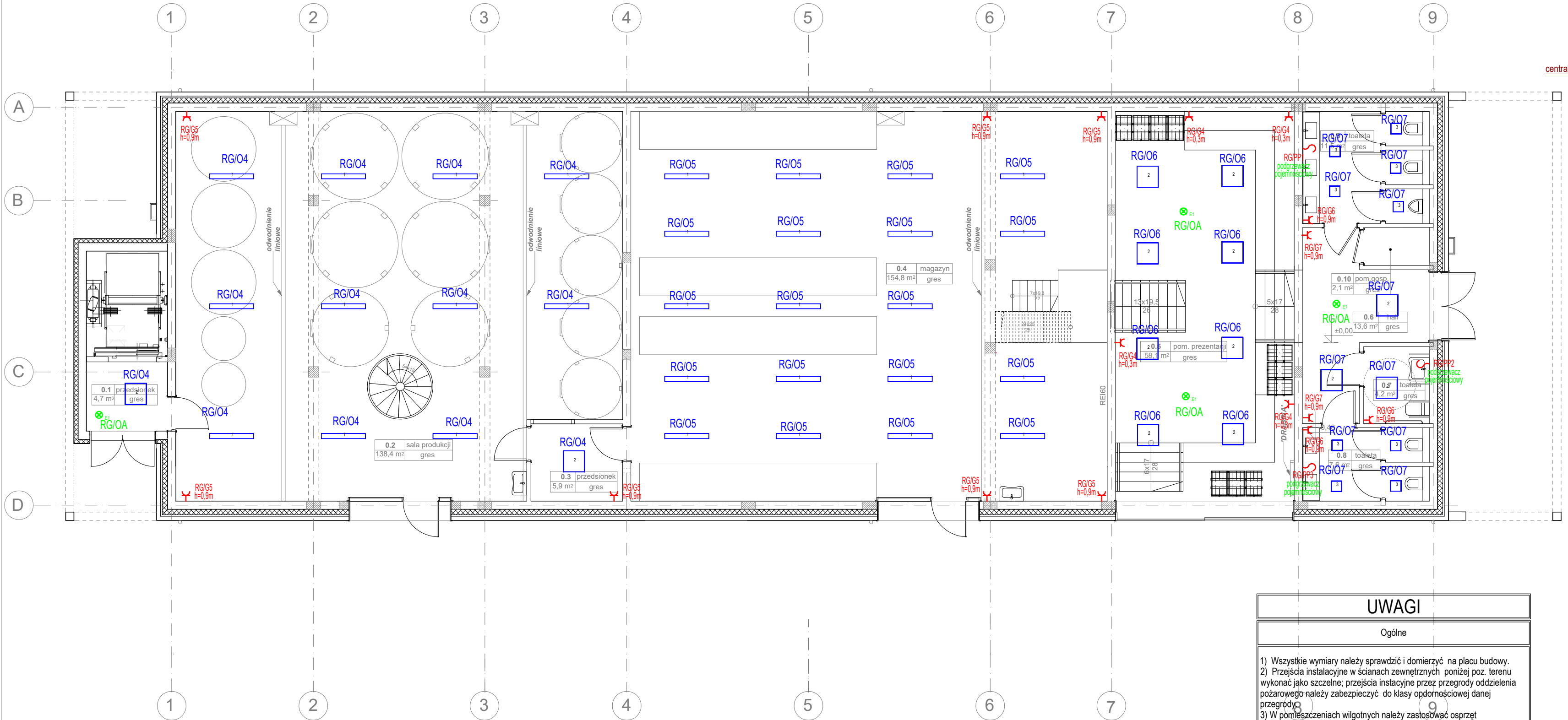
OBIEKT ADRES	ROZBUDOWA WYTWÓRNI WINA O WOLNOSTOJĄCY BUDYNEK WYTWÓRNI Z WIATĄ Gmina Banie, obręb Baniewice, dz. nr ewd. 110/6	GRUDZIEŃ 2018
INWESTOR	Winnica Baniewice Sp. z o. o. Spółka Komandytowa	SKALA 1:500
TREŚĆ RYS.	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	NR RYS. <b>E1</b>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. nr ZAP/0107/PW/OE/14	



LEGENDA	
Oświetlenie	
1	Oprawa przemysłowa LED 58W 4000K
2	Oprawa kasetonowa LED 43W 4000K
3	Plafoniera kwadratowa LED 38W 4000K

UWAGI	
Ogólne 8	
1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy. 2) Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poz. terenu wykonać jako szczelne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody. 3) W pomieszczeniach wilgotnych należy zastosować osprzęt bryzgoszczelny o IP co najmniej IP X4. 4) Łączniki montowane na wysokości 110 cm (oś łącznika) 5) Budynek wyposażać w oświetlenie awaryjne zapewniające natężenie 1lx w osiach wszystkich ciągów komunikacyjnych (mierzone przy posadzce) 6) Budynek wyposażać w oświetlenie awaryjne zapewniające natężenie 5lx przy hydrantach przeciwpożarowych.	
Strefy natężenia oświetlenia	
a) Komunikacja	- 100lx
b) Klatki schodowe	- 100lx
c) Magazyn	- 150lx

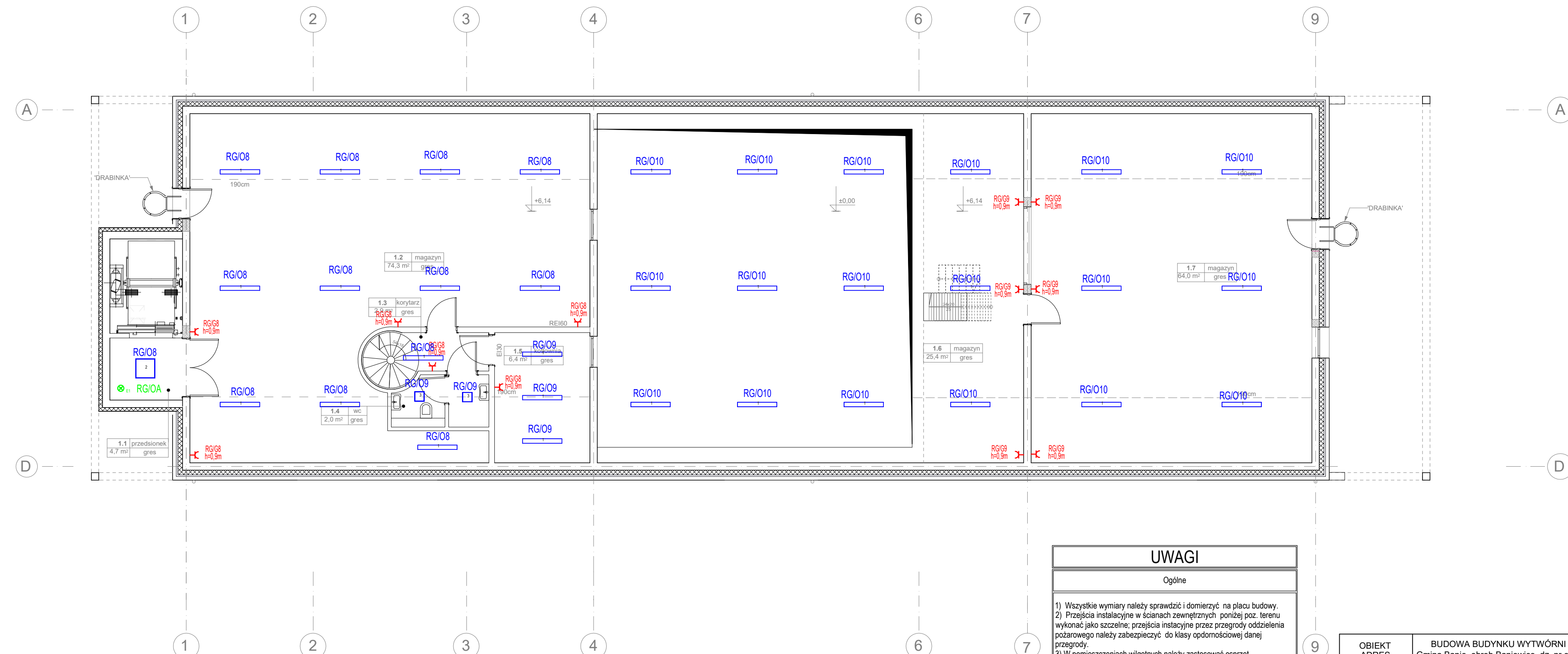
OBIEKT ADRES	BUDOWA BUDYNKU WYTWÓRNI WINA Gmina Baniewice, obręb Baniewice, dz. nr ewd. 110/6	GRUDZIEŃ 2018
INWESTOR	Winnica Baniewice Sp. z o. o. Spółka Komandytowa	SKALA 1:100
TREŚĆ RYS.	<b>RZUT PIWNICY</b>	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	NR RYS. <b>E2</b>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. nr ZAP/0107/PW/OE/14	



LEGENDA	
Oświetlenie	
1	Oprawa przemysłowa LED 58W 4000K
2	Oprawa kasetonowa LED 43W 4000K
3	Plafoniera kwadratowa LED 38W 4000K

UWAGI	
Ogólne	
1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy.	
2) Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poz. terenu wykonać jako szczelne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody.	
3) W pomieszczeniach wilgotnych należy zastosować osprzęt bryzgoszczelny o IP co najmniej IP X4.	
4) Łączniki montowane na wysokość 110 cm (oś łącznika)	
5) Budynek wyposażać w oświetlenie awaryjne zapewniające natężenie 1lx w osiach wszystkich ciągów komunikacyjnych (mierzone przy posadzce)	
6) Budynek wyposażać w oświetlenie awaryjne zapewniające natężenie 5lx przy hydrantach przeciwpożarowych.	
Strefy natężenia oświetlenia	
a) Komunikacja	- 100lx
b) Klatki schodowe	- 100lx
c) Magazyn	- 150lx

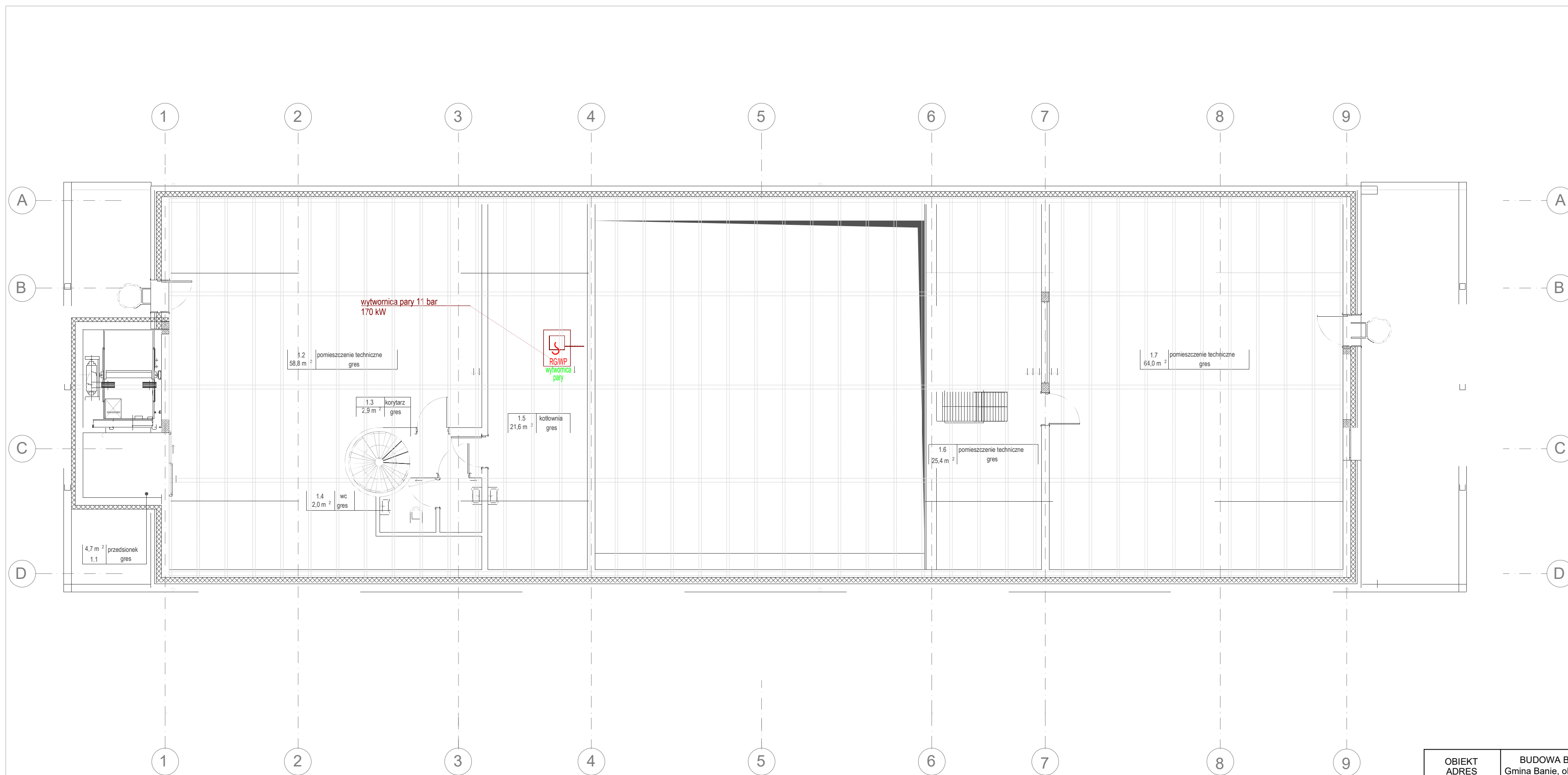
OBIEKT ADRES	BUDOWA BUDYNKU WYTWÓRNI WINA Gmina Banie, obręb Baniewice, dz. nr ewd. 110/6	GRUDZIEŃ 2018
INWESTOR	Winnica Baniewice Sp. z o. o. Spółka Komandytowa	SKALA 1:100
TREŚĆ RYS.	<b>RZUT PARTERU</b>	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	NR RYS. <b>E3</b>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. nr ZAP/0107/PW0E/14	



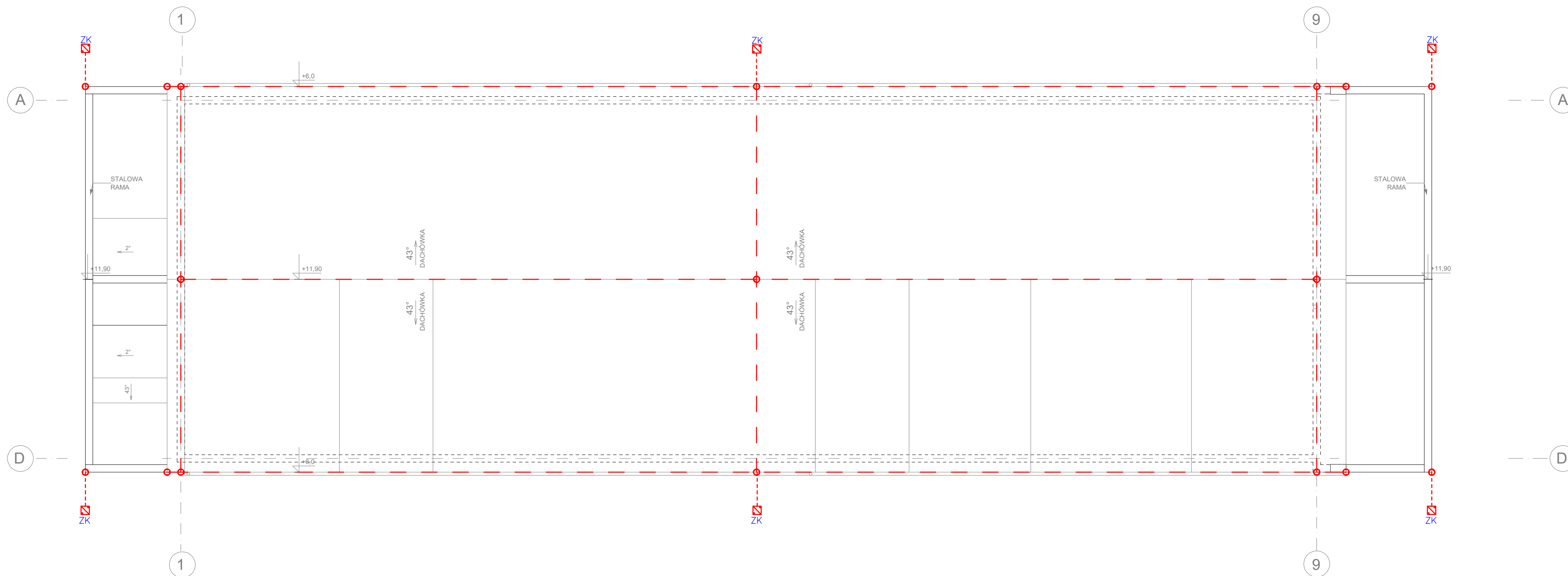
LEGENDA	
Oświetlenie	
1	Oprawa przemysłowa LED 58W 4000K
2	Oprawa kasetonowa LED 43W 4000K
3	Plafoniera kwadratowa LED 38W 4000K

UWAGI	
Ogólne	
1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy. 2) Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poz. terenu wykonać jako szczelne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy opornościowej danej przegrody. 3) W pomieszczeniach wilgotnych należy zastosować osprzęt bryzgoszczelny o IP co najmniej IP X4. 4) Łączniki montowane na wysokości 110 cm (oś łącznika) 5) Budynek wyposażać w oświetlenie awaryjne zapewniające natężenie 1lx w osiach wszystkich ciągów komunikacyjnych (mierzone przy posadzce) 6) Budynek wyposażać w oświetlenie awaryjne zapewniające natężenie 5lx przy hydrantach przeciwpożarowych.	
Strefy natężenia oświetlenia	
a) Komunikacja	- 100lx
b) Klatki schodowe	- 100lx
c) Magazyn	- 150lx

OBIEKT ADRES	BUDOWA BUDYNKU WYTWÓRNI WINA Gmina Baniewice, obręb Baniewice, dz. nr ewd. 110/6	GRUDZIEŃ 2018
INWESTOR	Winnica Baniewice Sp. z o. o. Spółka Komandytowa	SKALA 1:100
TREŚĆ RYS.	<b>RZUT I PIĘTRA</b>	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	NR RYS. <b>E4</b>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. nr ZAP/0107/PW/OE/14	



OBIEKT ADRES	BUDOWA BUDYNKU WYTWÓRNI WINA Gmina Banie, obręb Baniewice, dz. nr ewd. 110/6	GRUDZIEŃ 2018
INWESTOR	Winnica Baniewice Sp. z o. o. Spółka Komandytowa	SKALA 1:100
TREŚĆ RYS.	<b>RZUT PODDASZA</b>	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	NR RYS. <b>E5</b>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. nr ZAP/0107/PWOE/14	



UWAGI	
Ogólne	
1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy. 2) Uziom otokowy wykonać bednarka FeZn 30x4 3) Instalacja odgromowa niska wykonać drutem FeZn fi 8, na kalenicy na dystansach min 10cm 4) W pomieszczeniach wilgotnych technicznych ułożyć na ścianie bednarkę FeZn 30x4 i pomalować na zielono/żółto	

OBIEKT ADRES	BUDOWA BUDYNKU WYTWÓRNI WINA Gmina Banie, obręb Baniewice, dz. nr ewd. 110/6	GRUDZIEŃ 2018
INWESTOR	Winnica Baniewice Sp. z o. o. Spółka Komandytowa	SKALA 1:100
TREŚĆ RYS.	<b>INSTALACJA ODGROMOWA I UZIOM</b>	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	NR RYS. <b>E6</b>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. nr ZAP/0107/PWOE/14	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Radosław Sadowski upr. nr ZAP/0142/PWOE/13	