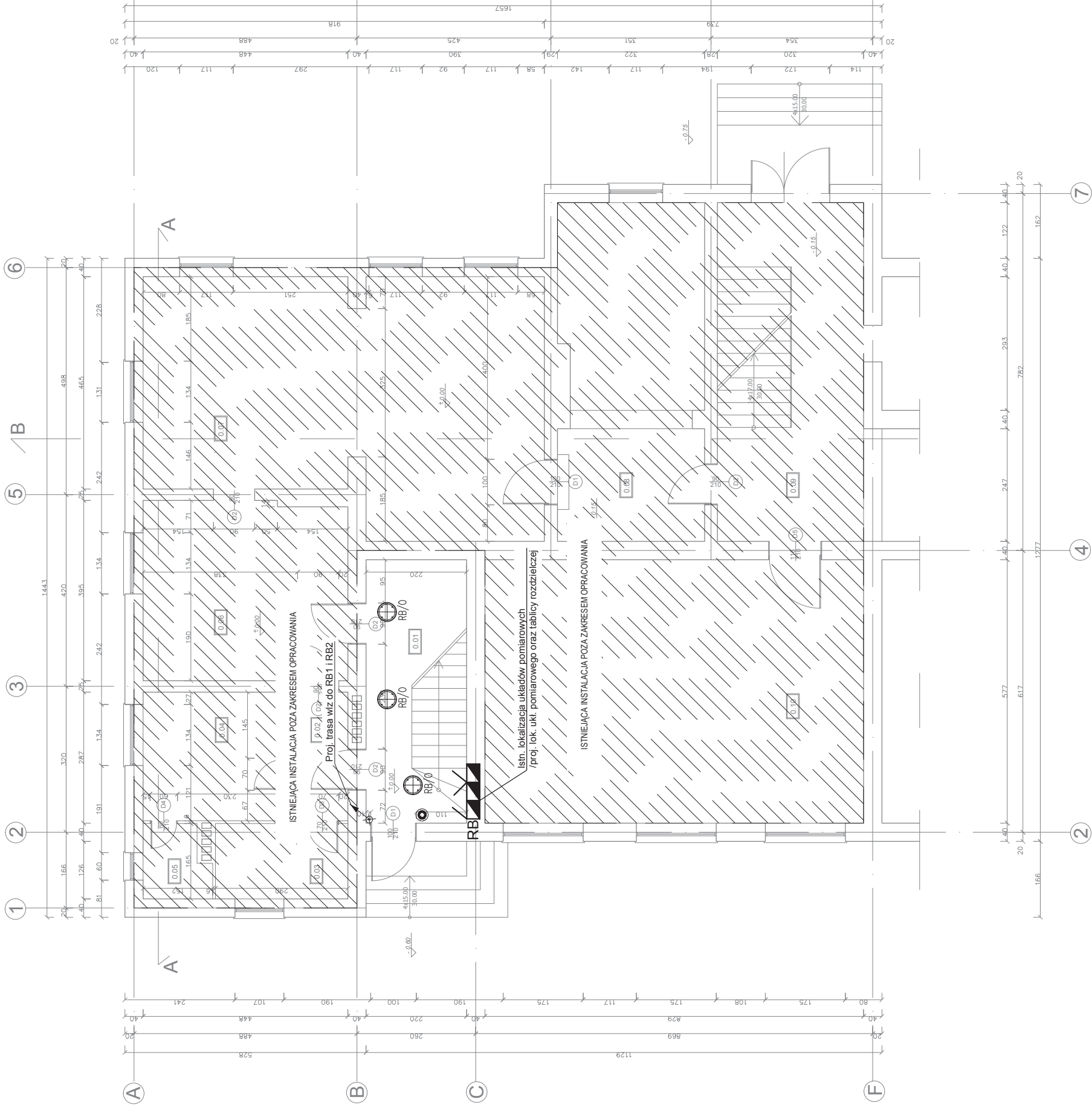
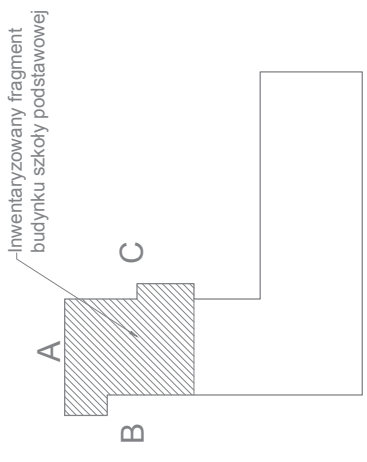


# RZUT PARTERU



SYMBOL	OPIS
1	oprawa rastrowa świetłkowa PAR 4x18W
2	oprawa rastrowa świetłkowa PAR 3x24W
3	oprawa rastrowa świetłkowa PAR 4x14W
4	oprawa rastrowa świetłkowa PAR 2x28W
5	oprawa rastrowa świetłkowa PAR 2x28W
	oprawa oświetleniowa typu plafon – nastropowa, 2x28W
	łącznik monostabilny 10AX, ~250V
	łącznik jednobiegunowy 10AX, ~250V
	łącznik uniwersalny 10AX, ~250V
	łącznik septyjny 10AX, ~250V
	dwie gniazda gniazdo pojedyncze DMR 230V/16A 2P+PE
	dwie gniazda gniazdo pojedyncze 2x 230V/16A 2P+PE
	gniazdo trygocenne IP44 230V/16A 2P+PE
	rozdzielnia elektryczna
	Przyłącze 230V 2P+PE zostawić z zapasem przewodu potrzebny do podłączenia danego urządzenia
	miejsce szyna uziemień

UWAGI:  
 1. Szeregach elektryczne prowadzić pod tynkiem, w suficie podwieszanym lub w posadzce; stosować szeregach podłogowych.  
 2. Połączenia przewodów wykonano złączkami typu WAGO tylko w głębokich pustkach pod aspralem.  
 3. Łączniki montować na wysokości h=1,2m; gniazda na wysokości 0,3m (jeśli nie podano inaczej).  
 4. Szczegóły rozmieszczenia elementów instalacji (dominowanie) uzgodnić na etapie robót wykończeniowych w ścisłej koordynacji z projektantami aranżacji wnętrz (łazienki, kuchnia itp.)  
 5. Dostateczną lokalizacją i moc podłączonych urządzeń będących zakresem dostawy innych podwykonawców potwierdzić na budowie. Podłączenie elektryczne wg DIR-ek urządzeń.

**BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH ANBERT**  
 Izabela Stefańska  
 ul. Południowa 44, Promnice

OBIEKT:	Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń mieszkalnych na pomieszczenia szkolne.
LOKALIZACJA:	Szkoła Podstawowa w Kicinie, ul. Gwarna 1
INWESTOR:	Urząd Gminy Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak
OPRACOWANIE:	mgr inż. Andrzej Malinowski upr. bud. WKP/0386/POOE/12
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Walerczyk upr. bud. WKP/0313/PW/OE/07
BRANŻA: IE	PROJEKT BUDOWLANY
	DATA: MARZEC 2013
	SKALA: 1:100
	NR RYS.: NR 9