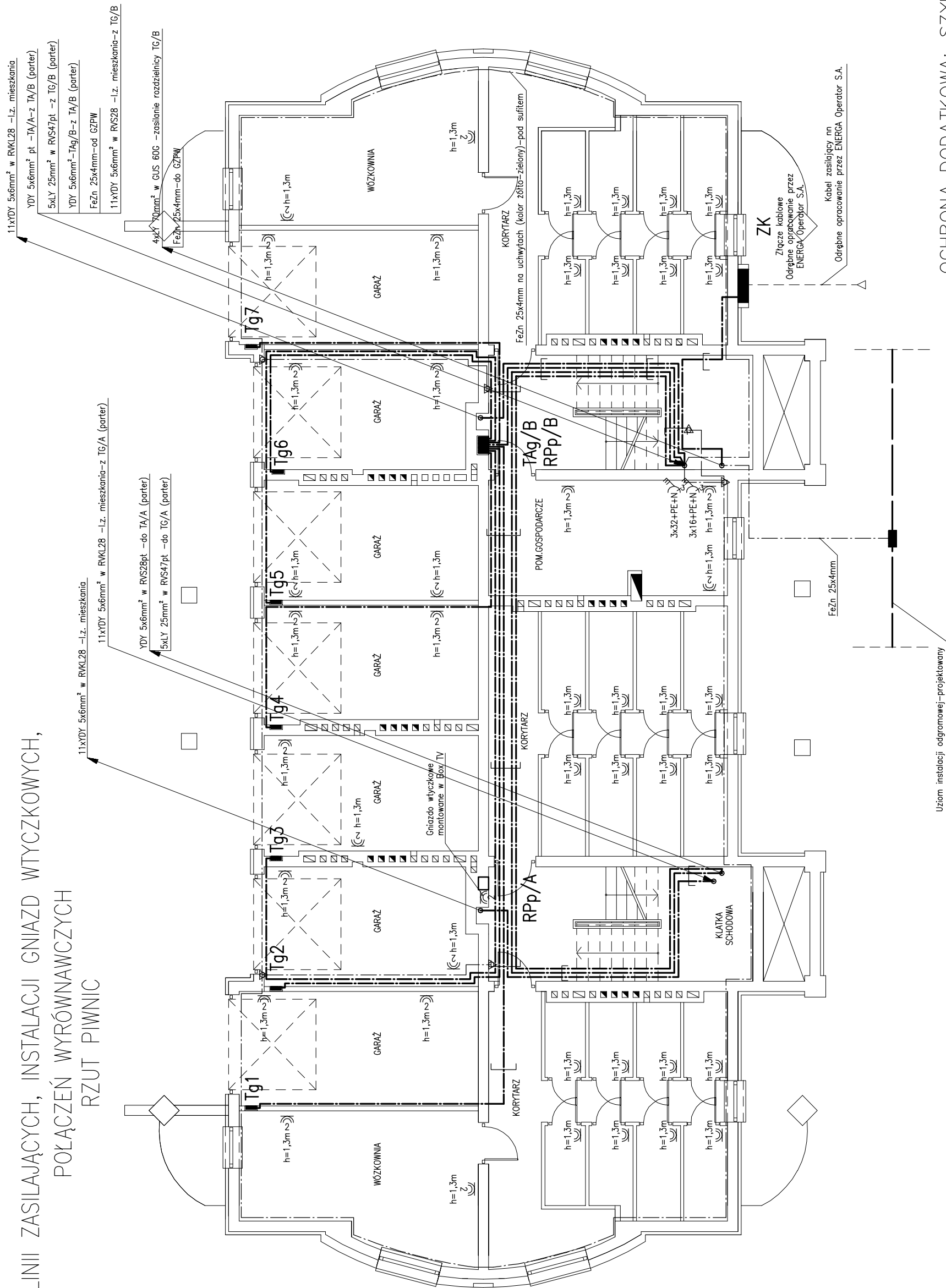



PLAN LINII ZASILAJĄCYCH, INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH,
POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
RZUT PIWNIC



Uziom instalacji odgromowej – projektowany

OCHRONA DODATKOWA: SZYBKE SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

	Pracownia Projektowa - Us ELEKTROPLAN		63-300 Pleszew, ul. Sienkiewicza 22 tel./fax 062 5080835; 507175155 E-mail:		Pleszewskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego 63-300 Pleszew, Fabryczna 5	FAZA	P.B.
	NAZWA RYSUNKU	PLAN LINII ZASILAJĄCYCH, INSTALACJI OŚWIETLENIA I WYCIĄGOWYCH, POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH RZUT PIWNIC		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego nr2. Instalacje elektryczne wewnętrzne i oświetlenie terenu.		SKALA	1:100
OBIĘKT					INWESTOR	DATA	01.2009r
					ADRES INWESTORA		
					BRANŻA		
					PROJEKTANT		
OBIĘKT					ADRES PROJEKTU	NR RYS.	2
					NR UPRAW. PROJEKT		
					SPRAWDZAJĄCY		
					NR UPRAW. PROJEKT		

UWAGA

1. Instalacje elektryczne zaprojektowano przewodami YDYp-750V, pod tynkiem oraz w korytkach metalowych.
2. Przekroje przewodów podano na schematach instalacji elektrycznych dla poszczególnych rozdzielnic.
3. Wysokość montażu gniazd wtyczkowych podano na planie instalacji.
4. Osprzęt w pomieszczeniach piwnicznych zamontować w wykonaniu hermetycznym.