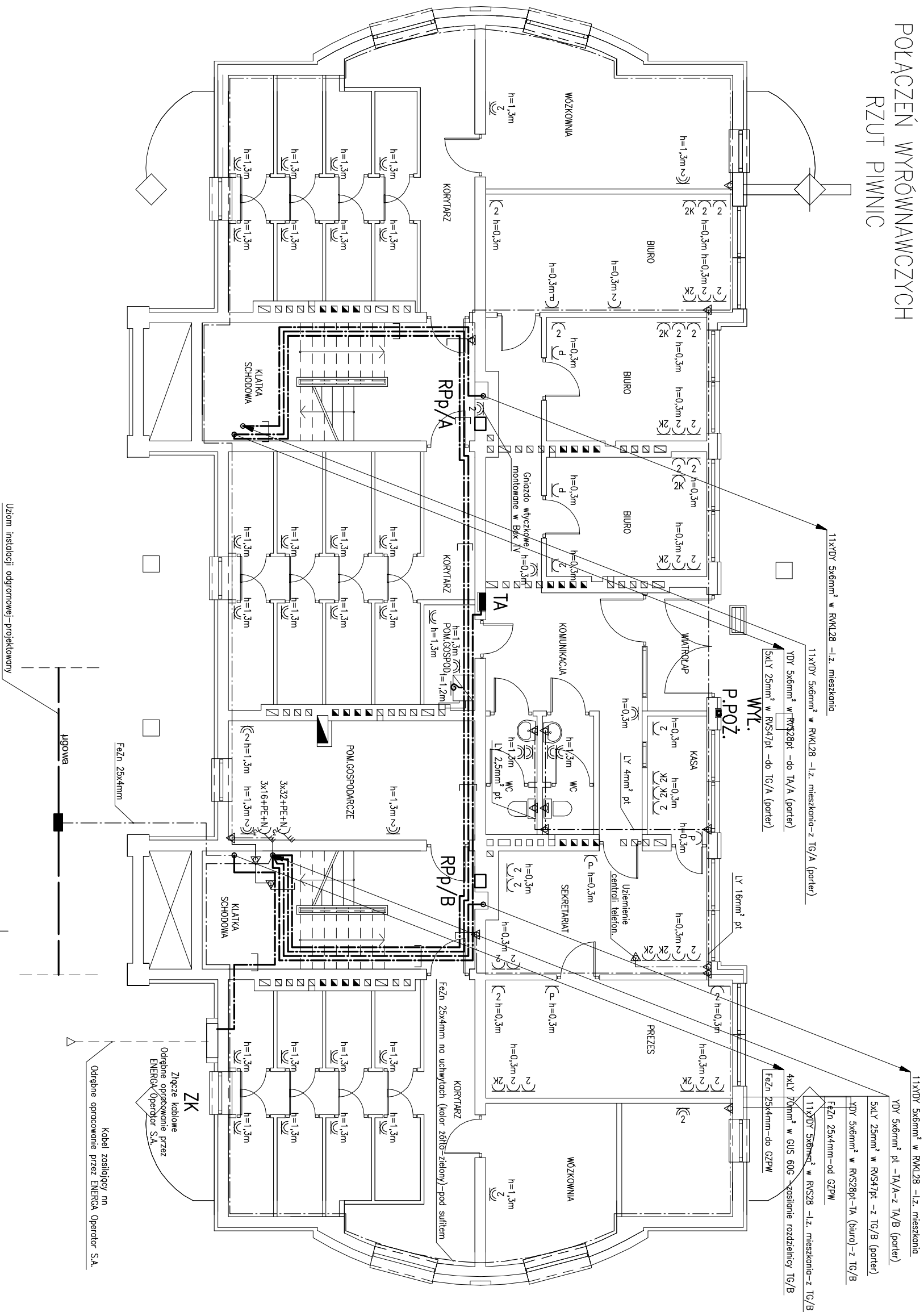



PLAN LINII ZASILAJĄCYCH, INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH, POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH RZUT PIWNIC



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

<div><div>Pracownia Projektowa - Us ELEKTROPLAN</div></div> <div>63-300 Pleszew, ul. Szkolna 22 tel/fax 062 5080835, 507 175 155 E-mail: biuro@elektroplan.pl</div>		INWESTOR		Pleszewskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego		FAZA	P.B.
PLAN LINII ZASILAJĄCYCH, INSTALACJI Gniazd WTYCZKOWYCH, POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH RZUT PIWNIC		ADRES INWESTORA		63-300 Pleszew, Fabryczna 5		SKALA	1:100
		BRANŻA		ELEKTRYCZNA			
		PROJEKTANT	inż. Roman Kubick		DATA		01.2009r
OBJEKT	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego m.3. Instalacje elektryczne wewnętrzne i oświetlenie terenu.		NR UPRAW. PROJEKT.	WKP/0282/POD/06			
ADRES OBJEKTU	63-300 Pleszew, ul.Molinie Dz.nr.: 2986/18, 2986/21		SPRAWDZAJĄCY	inż. Ludwik Kubick		NR RYS.	2
			NR UPRAW. PROJEKT.	UAN. 7342-128/94			

UWAGA

1. Instalacje elektryczne zaprojektowano przewodami YDp-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.