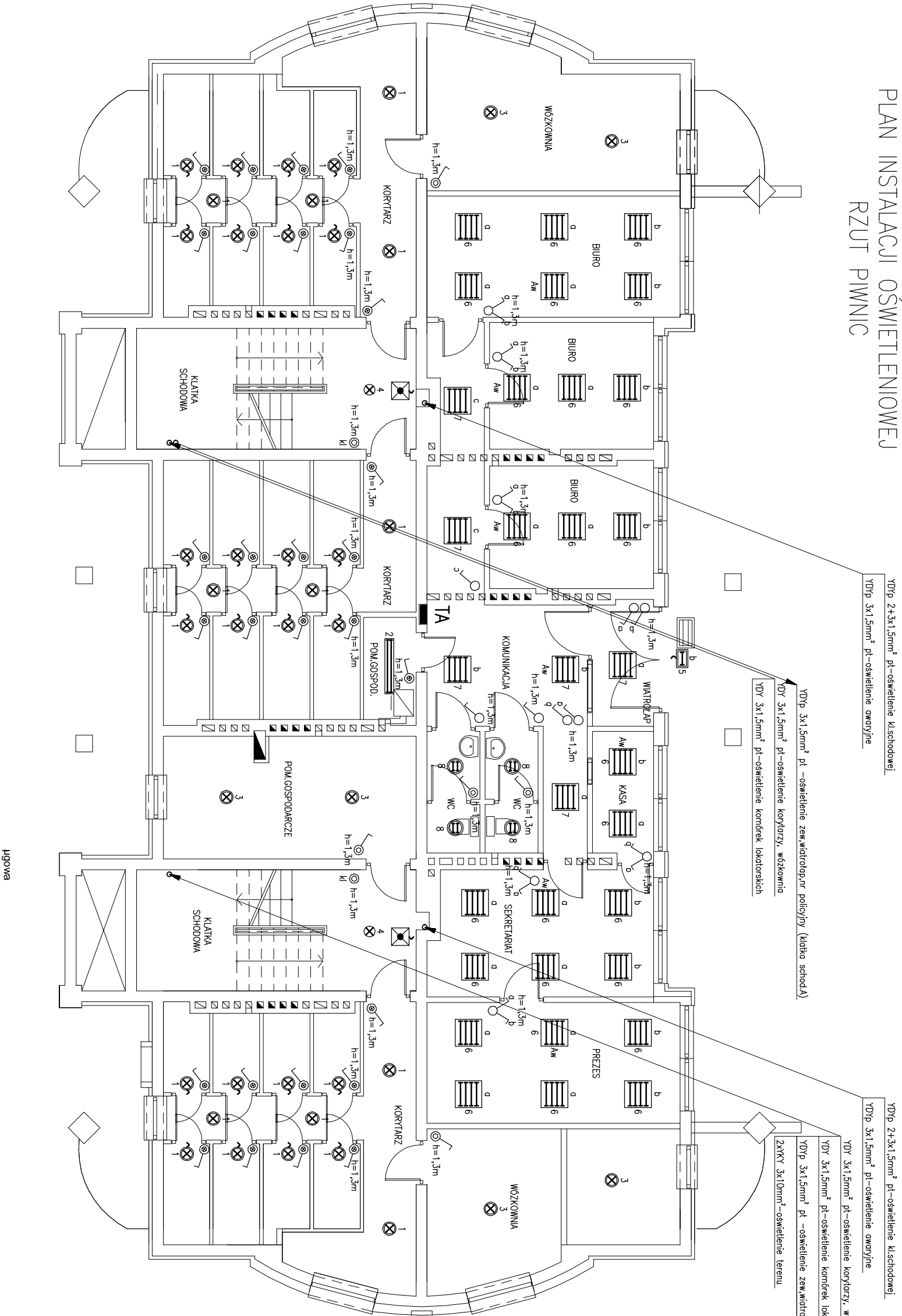



PLAN INSTALACJI OŚWIELENIOWEJ  
RZUT PIWNIC



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 łączników oświetleniowych podano na planie instalacji.
4. Osprzęt w pomieszczeniach piwnicznych zamontować w wykonaniu hermetycznym.

<div></div> <div>Pracownia Projektowo - Us <b>ELEKTROPLAN</b></div> <div>63-300 Pleszew, ul. Świerkowa 22 tel./fax 062 5080835, 507175155 E-mail: <a href="mailto:biuro@elektroplan.pl">biuro@elektroplan.pl</a></div>		OCHRONA DODATKOWA: SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S					
NAZWA RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIELENIOWEJ RZUT PIWNIC	INWESTOR		Pleszewskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego		FAZA	P.B.
		ADRES INWESTORA		63-300 Pleszew, Fabryczna 5		SKALA	1:100
		BRANŻA		ELEKTRYCZNA			
		PROJEKTANT		inż. Roman Kubick		DATA 01.2009r	
		NR UPRAW. PROJEKT.		WKP/0282/P.OOE/06			
OBJEKT	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego nr3. Instalacje elektryczne wewnętrzne i oświetlenie terenu.	SPRAWDZAJĄCY		inż. Ludwik Kubick		NR RYS.	
ADRES OBIEKTU	63-300 Pleszew, ul.Mołotnie Dz.nr: 2986/18, 2986/21	NR UPRAW. PROJEKT.		UAN. 7342-128/94		3	