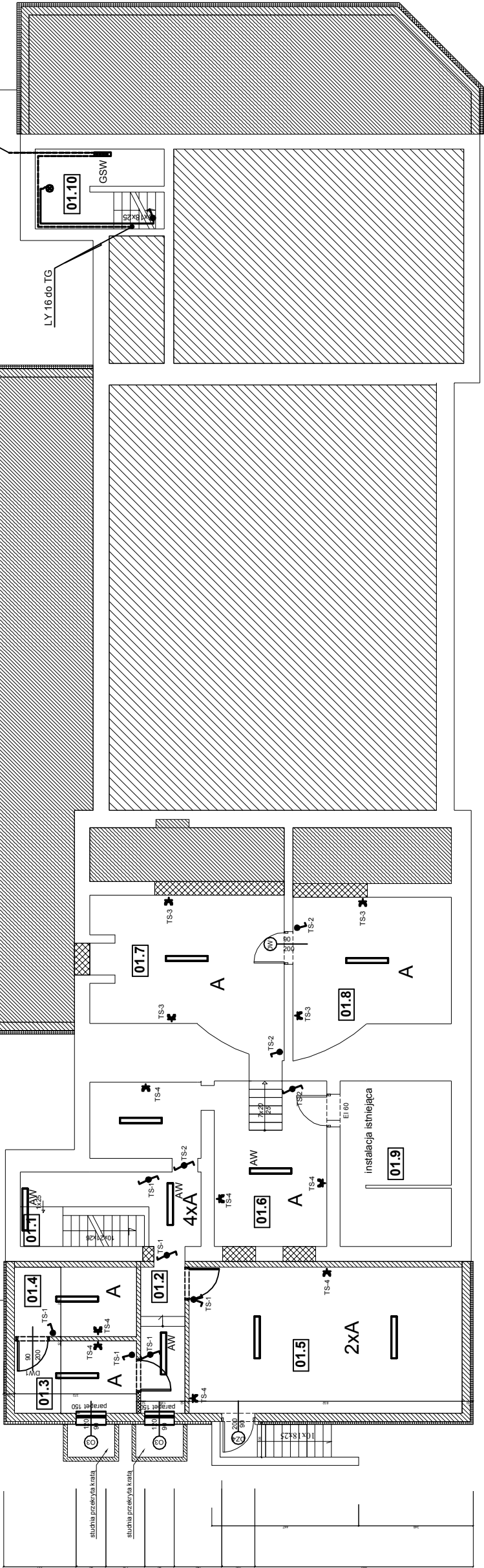


g

plaskownik stalowy ocynk. 25x4 mm wyprowadzić z poziomu fundamentowego oraz połączyć z istniejącym uziołem obokowym

Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Parter		
01.1	kl. schodowa	2,73 m <sup>2</sup>
01.2	korytarz	14,26 m <sup>2</sup>
01.3	magazyn	8,22 m <sup>2</sup>
01.4	magazyn	7,89 m <sup>2</sup>
01.5	piwnica	37,02 m <sup>2</sup>
01.6	piwnica	25,71 m <sup>2</sup>
01.7	piwnica	24,68 m <sup>2</sup>
01.8	piwnica	20,10 m <sup>2</sup>
01.9	pom. węzła ciepłego	16,82 m <sup>2</sup>
01.10	pom. gospodarcze	7,42 m <sup>2</sup>
razem		164,85 m <sup>2</sup>



A - oprawa typ np. FIBRA 236PC



g

USŁUGI INWESTYCYJNE NADZORY BUDOWLANE KOSZTORYSOWANIE			
inż. SŁAWOMIR MANIKA, GORCZENICA 98C, 87-300 BRODNICA			
Projektant: mgr inż. Sławomir Orzechowski	WAM/POOE/0035/05	data	Stadium:
Asystent projektanta: mgr inż. Paweł Dąbrowski		09.2010.	PROJEKT
Obiekt: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		09.2010.	
Tytuł rysunku: RZUT PIWNIC		Skala: 1:100	
		Nr rysunku: 1	