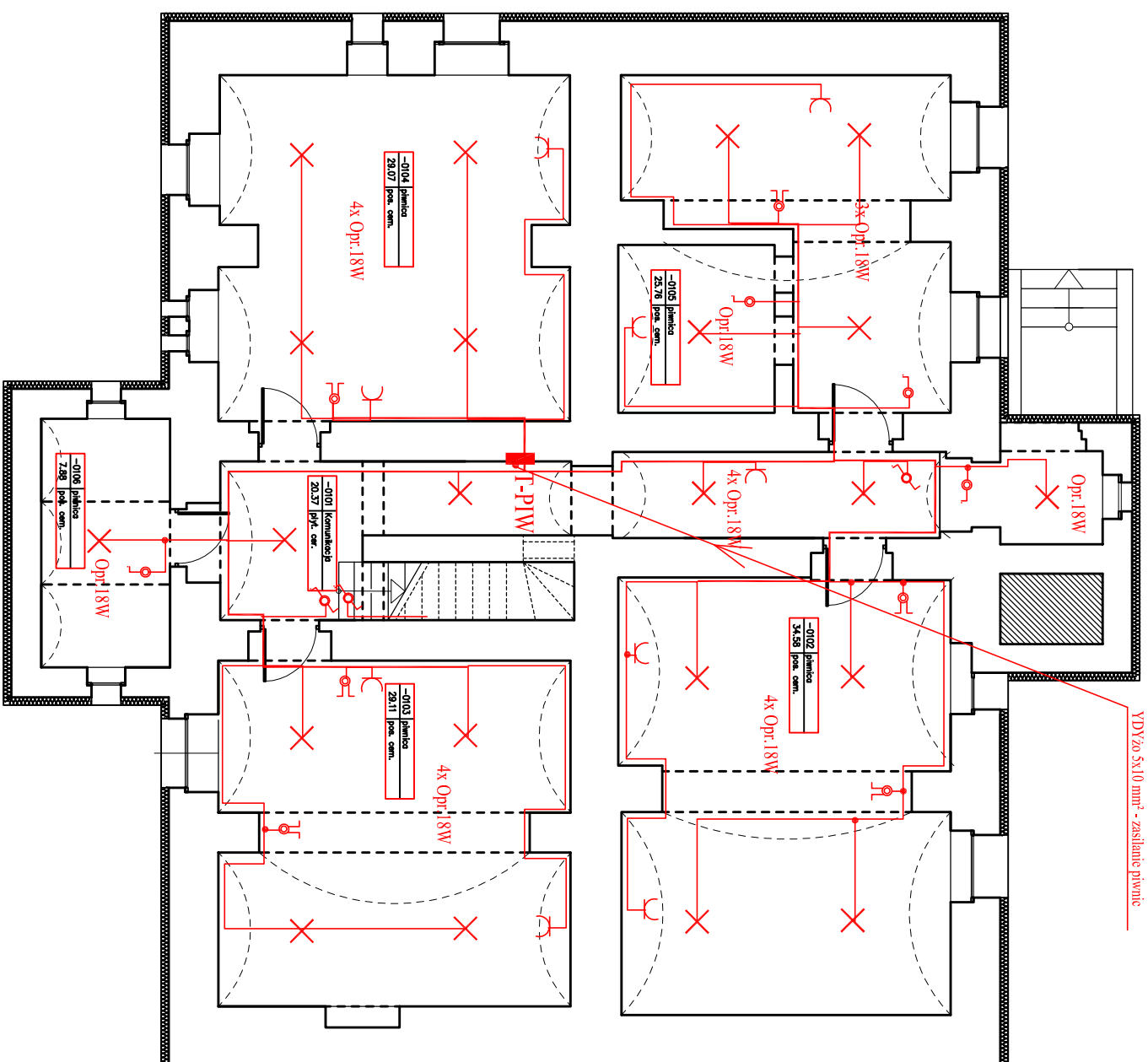


B I L A N S   P O W I E R Z C H N I				
—				
NR POM.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	RODZAJ POSAZDZI		POM. H>190cm
		P	Q	
PIWNICA				
—0101	Komunikacja	pląt.	cer.	20,37
—0102	piwnica	pos. cem.		34,58
—0103	piwnica	pos. cem.		29,11
—0104	piwnica	pos. cem.		29,07
—0105	piwnica	pos. cem.		25,76
—0106	piwnica	pos. cem.		7,88
RAZEM PIWNICA				146,77

## OZNACZENIA

- |   |  |
|---|--|
| — | Linia most, ostwiec, podst. i gniazd wywlec.     |
| — | Linia zbiorcza                                   |
| × | Opawa platforma                                  |
| U | Gniazdko wywleczone podwójne                     |
| ⚡ | Wykazyw. 1-biegunowy, 2-biegunowy, trzeciegunowy |

**Uwaga.**  
W pomieszczeniach piwnic zastosować osprzęt i oprawy o stopniu szczelności IP44



# Pivnice

TEMAT: BUDYNEK DWORU ŁUKÓW ŚLĄSKI UL.DWORSKA		DATA: 03. 2017
TREŚĆ RYSUNKU:		SKALA: 1:100
Plan instalacji elektrycznych - rzut piwnic		RYS.NR 3
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. A.Bemat	250/90 Kt	
SPRAWDZIŁ: inż. T.Jaskiewicz	79/77 Op	
OPRACOWAŁ: D.Knapczyk		