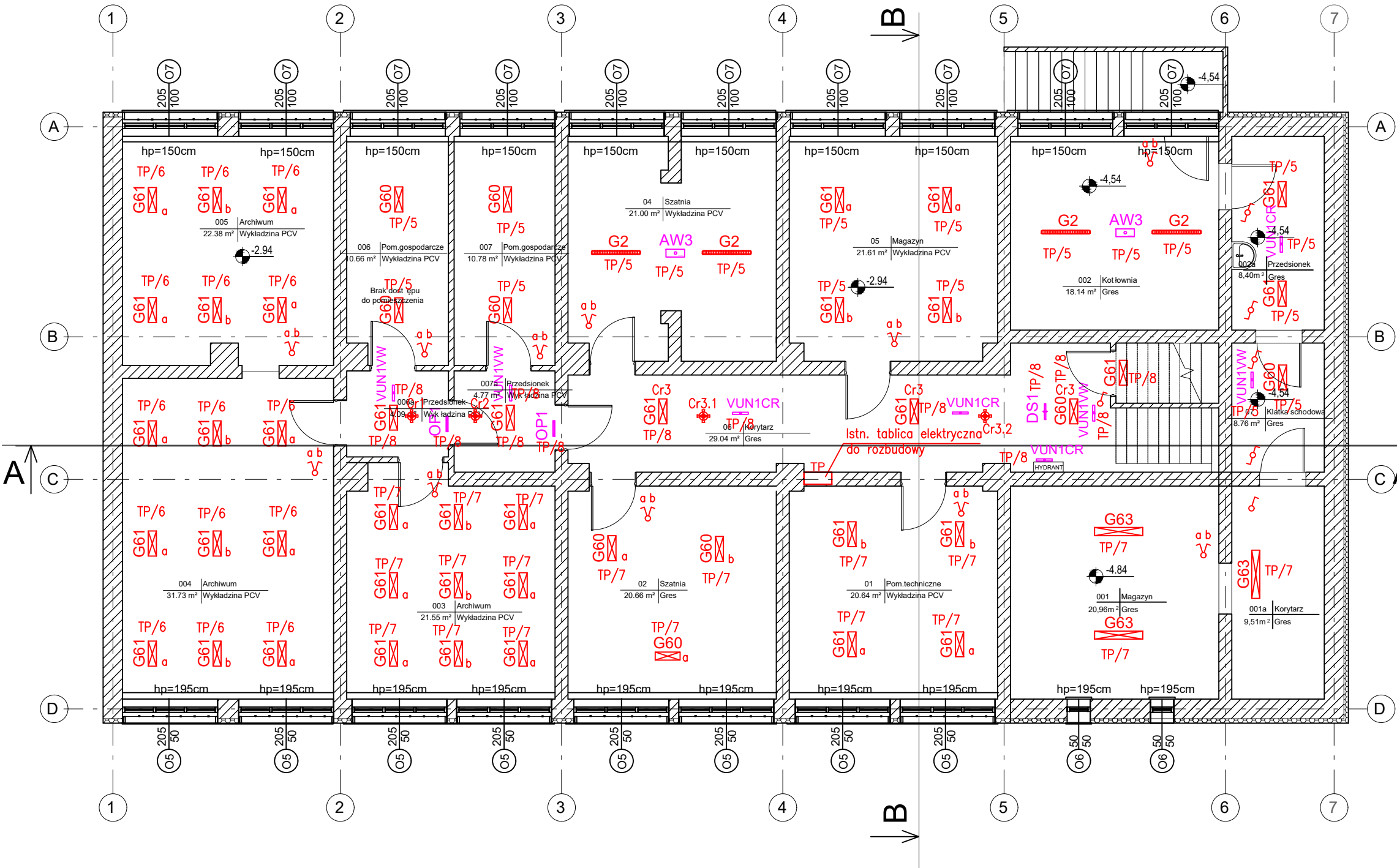


RZUT PIWNIC  
skala 1:100



LEGENDA OPRAW:	Szt.
G2 - Oprawa LED 6300lm 41W IP66	4
G60 - Oprawa LED 4300lm 40W	9
G61 - Oprawa LED 3200lm 26W	39
G63 - Oprawa LED 6000lm 50W	3
OP1 - Oprawa awaryjna LED IP40 MOC 1,2W + PIKTOGRAM	2
DS1 - Oprawa awaryjna LED moc 1,2W + PIKTOGRAM	1
AW3 - Oprawa awaryjna LED IP65 150-450lm	2
VUN1VW - Oprawa awaryjna LED IP65 150-450lm	4
VUN1CR - Oprawa awaryjna LED IP40 160-310 lm	4

- Wyłącznik pojedynczy podtynkowy 10A/250V (w pom. wilgotnych IP44)
- Wyłącznik świecznikowy podtynkowy 10A/250V (w pom. wilgotnych IP44)
- Wyłącznik schodowy podtynkowy 10A/250V (w pom. wilgotnych IP44)
- Cr Mikrofalowy czujnik ruchu 360°, 230V, IP44, 8m
- Układ sieci TN-S
- Samoczynne wyłączenie zasilania

GŁĘBOKA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU IZBY  
ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W KIELCACH PRZY  
UL. WESOŁEJ 56 NA DZIAŁCE NR EWID.1137,  
OBRĘB 0017 KIELCE

INWESTOR:  
IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ  
ul. Sandomierska 105  
25-324 Kielce

WYKONAWCA:  
ul. Skibińskiego 13  
25-819 Kielce  
tel. 886 720 094  
e-mail: biuro@projekt-technika.pl  
www.projekt-technika.pl

PROJEKT-TECHNIKA Sp.j.  
PROJEKT  
TECHNIKA

AUTORZY OPRACOWANIA:			
<i>Funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Uprawnienia budowlane</i>	<i>Podpis</i>
Projektant	inż. Józef Bałaga	Uprawnienia Nr KL-210/89 do projektowania bez ograniczeń w branży elektrycznej	
Skala:	<i>1:100</i>		Branża: <i>ELEKTRYCZNA</i>
Temat:	<i>RZUT PIWNIC INST. OŚWIETLENIOWA</i>		Nr rys.: <i>IV/ELEK/01</i>
<i>Data opracowania projektu: sierpień 2019</i>			