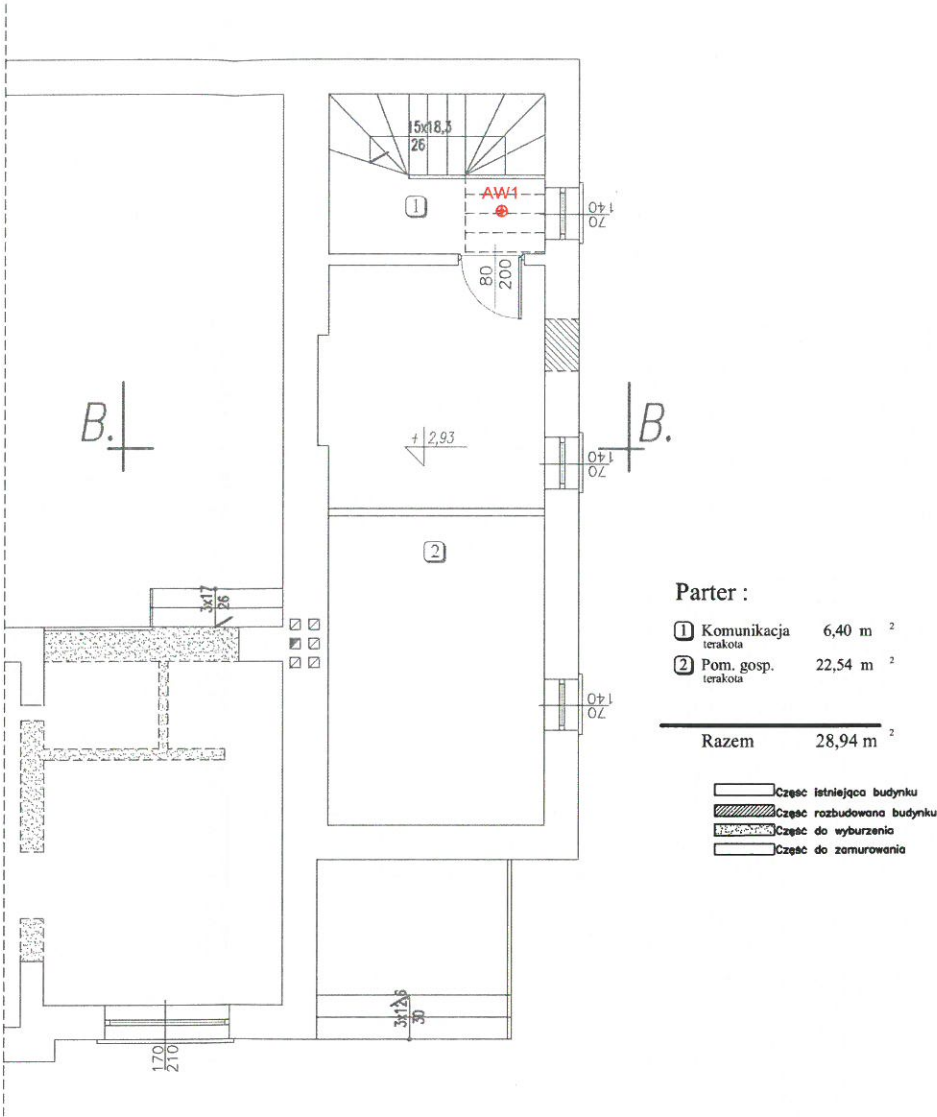




UWAGI:

1. Projektowane oprawy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zasilić z istniejących obwodów zasilających oprawy oświetlenia ogólnego w danym pomieszczeniu
2. Oprawy awaryjne doświetlające nad każde urządzenie PPOŻ, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy instalować na wysokości 2,5 m na wysięgniku lub zwieszając na sztywno
- 3.
4. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad ośią drogi ewakuacyjnej.
- 5.PWP – główny wyłącznik prądu dla budynku pełni funkcję PWP



Oznaczenia opraw awaryjnych Aw i ewakuacyjnych Ew	
AW1	ITECH M2 302 NM
AW2	ONTEC S W1 302 NM COLD
EW1	ONTEC S M1 301 M
EW2	ONTEC S M1 301 M z flagą

<b>NEOFORMA</b>	Jednostka projektowa Studio Projektowe "NEOFORMA" 37-700 Przemyski, ul. Barska 15/10 tel. (016) 670-53-70 www.neoforma.com.pl	Projektant mgr.inż. Wiesław Wolański mgr.inż. Tadeusz Krawczyk mgr.inż. Tadeusz Krawczyk SP.OWOZGIT ul. 4376, LUNY/W/2308/714/96	 	Branża <b>ELEKTRYKA</b>	Nazwa rysunku PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO – PIĘTRO CZĘŚĆ DOBUDÓWKI	Data	Skala 1 : 100
Miejsce inwestycji działka nr. ewid. 46 obręb 0009 miejscowość: Orty		Inwestor Gmina Orty ul. Przemyska 3 37-716 Orty		PROJEKT			
				Nr rysunku E-2a			