



#### Piwnica :

1	Piwnica terakota	25,30 m <sup>2</sup>
2	WC terakota	1,20 m <sup>2</sup>
3	Komunikacja terakota	3,55 m <sup>2</sup>
4	Piwnica terakota	11,20 m <sup>2</sup>
5	Komunikacja terakota	14,40 m <sup>2</sup>
6	Komunikacja terakota	6,20 m <sup>2</sup>
7	Piwnica terakota	7,80 m <sup>2</sup>
8	Piwnica terakota	7,85 m <sup>2</sup>
9	Kotłownia terakota	14,60 m <sup>2</sup>

Razem 92,10 m<sup>2</sup>

#### UWAGI:

- Projektowane oprawy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zasilić z istniejących obwodów zasilających oprawy oświetlenia ogólnego w danym pomieszczeniu
- 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
- 
- Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad ośią drogi ewakuacyjnej.
- 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 Walat mgr inż. Tadeusz Krawczyk mgr inż. Tadeusz Krawczyk	Brutto ELEKTRYKA	Nazwa rysunku PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO I AWARYJNEGO-PIWNICE	Data	Skala 1 : 100
Temat projektu PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DOMU LUDOWEGO.			Miejsce inwestycji działka nr. ewid. 46 obręb 0009 miejscowość Ory	Inwestor Gmina Ory ul. Przemyska 3 37-716 Ory	PROJEKT	Nr rysunku E-1