

Piętro :


1) Komunikacja terakota	14,40 m ²	8) Pokój parkiet	40,43 m ²
2) Komunikacja terakota	2,80 m ²	9) Pokój parkiet	42,57 m ²
3) Pom. socjalne parkiet	12,02 m ²	10) Pokój parkiet	15,35 m ²
4) WC terakota	1,40 m ²	11) Pokój terakota	29,40 m ²
5) Pokój parkiet	11,95 m ²		
6) Komunikacja terakota	6,60 m ²		
7) Pokój parkiet	16,50 m ²		

Razem 193,42 m²

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 osią 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

NEOFORMA	Jednostka projektowa Studio Projektowe "NEOFORMA" 37-700 Przemyśl, ul. Borka 15/10 tel. (016) 670-55-70	Projektant mgr inż. Wiesław Walat mgr inż. Tadeusz Krawczyk inż. Tadeusz Krawczyk	 mgr inż. Wiesław Walat upr. 2000/10/73242/49/08	Branża ELEKTRYKA	Nazwa rysunku PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO I AWARYJNEGO-PIĘTRO	Data	Skala 1 : 100
Miejsce inwestycji działka nr. ewid. 46 obręb 0009 miejscowość Ory		Inwestor Gmina Ory ul. Przemyska 3 37-716 Ory		PROJEKT		Nr rysunku E-3	