



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU DOM SENIORA


1.1 pomieszczenie techniczne	2,78Om²	1.10 szatnia pracowników instytucji	4,1Om²
1.2 komunikacja pozioma-dojście ewakuacyjne	26,3Om²	1.10a wc pracowników	4,72m²
1.3 pokój pielęgniarско zabiegowy	10,34Om²	1.11 magazyn pościeli	15,3Om²
1.4 pokój terapii indywidualnej	10,45m²	1.12 klatka schodowa	13,9Om²
1.5 pomieszczenie porządkowe	4,55m²	1.13 winda	4,2Om²
1.6 przestrzeń wspólna z aneksem kuchennym	16,4Om²		
1.7 pokój dwuosobowy OA	17,0m²		
1.8 przedsionek łazienki wspólnej	7,4Om²		
1.8a wc	4,0m²	1.14 taras	36,7Om²
1.8b natrysk	4,0m²	1.15 schody zewnętrzne	18,56m²
1.9 pokój dwuosobowy OB	17,0m²	1.16 dach z wejściem technicznym	56,0m²

LEGENDA

- I - oprawa oświetlenia awaryjnego sterfy otwartej z autotestem ITECH M5 105 AT
- E - oprawa oświetlenia awaryjnego sterfy otwartej z autotestem ONTEC S M1 301 AT
- K - oprawa oświetlenia awaryjnego sterfy otwartej z autotestem ITECH M2 302 AT
- H - oprawa oświetlenia awaryjnego kierunku ewakuacji z autotestem ONTEC S E1P 101 AT
- G - oprawa oświetlenia awaryjnego drogi ewakuacyjnej z autotestem ONTEC S W2 105 AT dostosowana do pracy w niskich temperaturach
- Przycisk uruchamiający przeciwpożarowy wyłącznik prądu

UWAGA

- Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilic z obwodu z którego zasilane jest dane pomieszczenie
- Piktogramy na oprawach ewakuacyjnych zgodnie z PN ISO 7010

INWESTOR:	GMINA KEPNO UL. RATUSZOWA 1 63-600 KEPNO	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY KLUBU SENIORA I CENTRUM WSPARCIA OPIEKUNÓW		<div>OSIEM PIĘĆ</div> <div></div> <div>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA WIERZBIŃCZKI</div>
OBIEKT:	MIEJSCOWOŚĆ: KEPNO NR EW. DZ. 2004/1, 2004/2 JEDNOSTKA EWID. 300803, A, KEPNO (M) OBJĘTOŚĆ EWID. 300803, A, 00001, MIASTO KEPNO	BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
		STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT	INŻ. EL. HENRYK RACHEL NR UPR. UAN 7342-116/91			
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	INŻ. EL. CZESŁAW WRÓBLEWSKI NR UPR. 121/77			
	WSPÓŁPRACA	MATEUSZ FIOŁKA			
	TYTUŁ: OŚWIELTENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE RZUT PIĘTRA				
		SKALA:	DATA:		
		1:100	20.03.2018r.		