

O1 komunikacja pozioma- dojście ewakuacyjne	50,0m²	O11 kuchnia	13,10m²
O2 recepcja /punkt informacyjny/obsługa monitoring	5,0m²	O12 magazyn kuchni z chłodzią	4,350m²
O3 winda	4,20m²	O13 komunikacja wewnętrzna	3,0m²
O4 klatka schodowa	4,90m²	O14 zmywalnia	5,750m²
O5 pomieszczenie biurowe OA	14,80m²	O15 zwrot naczyń	1,50m²
O5a pomieszczenie biurowe OB	12,81m²	O16 wydawanie posiłków	1,0m²
O6 sztnia męska	6,0m²	O17 magazyn sprzętu kuchni	2,350m²
O6a wc męski	4,40m²	O18 hol węzła kuchennego	5,550m²
O6b natrysk męski	3,850m²	O19 pom. socjalne pracowników kuchni	6,350m²
O7 szatnia damska	6,0m²	O20 pomieszczenie porządkowe	1,50m²
O7a wc damski	4,40m²	O21 wc pracowników kuchni	4,940m²
O7b natrysk damski	3,850m²	O22 główna sala	78,0m²
O8 sala kinezyterapii	35,80m²	O23 sala wypoczynkowa	20,80m²
O9 przestrzeń konserwatora maszyn	6,80m²	O24 pomieszczenie techniczne	2,20m²
O10 magazyn sprzętu	14,77m²	O25 kotłownia- kocioł gazowy	5,70m²
		O26 pomieszczenie gospodarcze	3,750m²

Przycisk uruchamiający  
przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Projektowana rozdzielnica RG  
z przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu

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 opravach ewakuacyjnych zgodnie z PN ISO 7010

Przycisk uruchamiający przeciwpożarowy  
wyłącznik prądu

INWESTOR:	GMINA KEPNO, UL. RATUŚZOWA 1 63-600 KEPNO		TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY KLUBU SENIORA I CENTRUM WSPARCIA OPIEKUNÓW		<div>STYBIS PRACOWNIA ARCHYTEKTURALNA WIERZBIŃSKI</div> <div>NUMER RYSUNKU</div> <div>IE5</div>
OBIEKT:	MIEJSCOWOŚĆ: KEPNO NR EW. GEJ. 200411-200412 JEDNOSTKA EWID. 300803-4-KEPNO (RM) OBIEKT EWID.300803-4-0001-1: 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. CZEŚŁAW WRÓBLEWSKI NR UPR. 121/77				
	WSPÓŁPRACA	MATEUSZ FIOŁKA				
TYTUŁ:	OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE RZUT PARTERU			SKALA:	1:100	DATA: 20.03.2018r.