

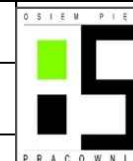


O1 komunikacja pozioma- dojście ewakuacyjne	50,0m²	O11 kuchnia	13,10m²
O2 recepcja /punkt informacyjny/obsługa monitoring	5,0m²	O12 magazyn kuchni z chłodzią	4,350m²
O3 winda	4,20m²	O13 komunikacja wewnętrzna	3,0m²
O4 klatka schodowa	4,90m²	O14 zmywalnia	5,750m²
O5 pomieszczenie biurowe OA	14,80m²	O15 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

- 1.Instalacje wykonać jako podtynkowe w korytkach kablowych , oraz w rurkach PCV nad sufitem podwieszanym.
- 2.Instalacje wykonać przewodem YDYpzo 3,4,5x1,5mm².
- 3.Na zewnątrz budynku, w kotłowni osprzęt o IP min. 44 , w pozostałych pomieszczeniach melaminowy podtynkowy.
- 4.Do każdej oprawy doprowadzić przewód ochronny.
- 5.Przewody prowadzić zgodnie z normą NSEP - 002.
- 6.W łazience instalacje wykonać zgodnie z PN HD 60364-7-701:2010 r.

LEGENDA

- Przycisk światło Simon Basic (moduł) kolor biały
lokalizacje łączników uzgodnić z inwestorem
- Łącznik schodowy Simon Basic (moduł) kolor biały
lokalizacje łączników uzgodnić z inwestorem
- Łącznik schodowy podwójny Simon Basic (moduł) kolor biały
lokalizacje łączników uzgodnić z inwestorem
- OPRAWA PODWIESZANA ESSYSTEM REGLUX 540 LED 36W 3000K (5856000)
- OPRAWA PODWIESZANA ESSYSTEM S6000 LED 2015 54W 3000K (5930004)
- OPRAWA NASUFITOWA ESSYSTEM TITANIA LED ECO 400 30W 3000K (1951000)
- OPRAWA NASUFITOWA ESSYSTEM TITANIA LED ECO 300 20W 3000K (1950000)
- OPRAWA NASUFITOWA ESSYSTEM LUNA LED 950 54W 3000K (5412001)
- OPRAWA NASUFITOWA IP44 BASE LED 302 3000K 15W (5360000)
- OPRAWA NASUFITOWA ZEWNETRZNA DN 140 MINI LED 3000K (24234200RAL9006)
- OPRAWA MONTOWANA W PODŁOŻU ESSYSTEM URAN 10 LED 126 3000K 4W 25° KĄT ROZSYŁU (5988020) 17szt.
- OPRAWA MONTOWANA W PODŁOŻU ESSYSTEM URAN 10 LED 126 3000K 4W 60° KĄT ROZSYŁU (5988030) 12szt.
- OPRAWA NAŚCIENNA ESSYSTEM LEDPIPE 2 1200 3000K 21W (5851060)
- OPRAWA NAŚCIENNA PHILIPS Vaya Linear LP G2 3000 K, 28° x 84° 17,4W (item number - 350-000018-03, 12NC - 912400136121)
- OPRAWA NAŚCEINNA PHILIPS BVP110 LED42/NW A 4000K IP65 38W (87116330635300)

INWESTOR:	GMINA KEPNO, UL. RATUŚZOWA 1 63-600 KEPNO		TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY KLUBU SENIORA I CENTRUM WSPARCIA OPIEKUNÓW		 PRACOWNIA ARCHITEKTURA WIERZBICKI NUMER RYSUNKU IE3
OBIĘKT:	MIEJSCOWOŚĆ: KEPNO NR EW. GZ. 2004/41-2004/2 JEDNOSTKA EWID. 300803_4 KEPNO (M) GMINA (EWID.300803_4_20001), 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:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA-OŚWIETLENIE RZUT PARTERU			SKALA:	1:100	DATA: 20.03.2018r.