

Projektowana rozdzielnica RG  
z przeciwpożarowym wyłącznikiem  
prądu i zabezpieczeniami obwodów

Projektowany kabel YKYżo 5x16  
wprowadzić do rozdzielnicy RW2



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU DOM SENIORA

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

- Instalacje wykonać jako podtynkowe w korytkach kablowych, oraz w rurkach PCV.
- Instalacje gniazd 1-faz. wykonać przewodem YDYpżo 3x2,5mm<sup>2</sup>, instalacje siły przewodem YDYżo 5x2,5 i 5x4mm<sup>2</sup> o napięciu izolacji 750 V.
- Na zewnątrz budynku, w kotłowni i łazienkach zamontować osprzęt o IP 44. W pozostałych pomieszczeniach osprzęt melaminowy podtynkowy.
- W łazience instalacje wykonać zgodnie PN HD 60364-7-701:2010 r.
- System ochrony przy uszkodzeniu samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowo-prądowych. Ochrona uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe przeciwporażeniowe o czułości 30 mA.
- Rozmieszczenie gniazd uzgodnić z inwestorem.

LEGENDA

**ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE**  
(WG. WARUNKÓW WYDANYCH PRZEZ  
OPERATORA SIECI ENERGETYCZNEJ)

**ROZDZIELNICA GŁÓWNA Z  
PRZECIWPOŻAROWYM WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU**

**ROZDZIELNICA WEWNĘTRZNA Z ZABEZPIECZENIAMI OBWODÓW**  
Hager FW424FT - pomieszczenie magazynowe parter

**ROZDZIELNICA WEWNĘTRZNA Z ZABEZPIECZENIAMI OBWODÓW**  
Hager FW324FT - pomieszczenie magazynowe piętro

	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Simon Basic (moduł) kolor biały		TT	Tablica teletechniczna ELEKTRO-PLAST MSF RP 3x12 MULTIMEDIALNA Index: 2013-00
	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem Simon Basic (moduł) kolor biały		tv	Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe Simon Basic (moduł) kolor biały
	Puszka z wypustem kablowym 400V		K	UKŁAD KLIMATYZACJI /22kW do wszystkich agregatów wg. schematu rys. IE11
	Gniazdo komputerowe RJ45 podwójne kategoria 5e Simon Basic BMGKS2P.01/11 (moduł) kolor biały + wkłady RJ45		Wd	WENTYLATOR DACHOWY 200W
	Gniazdo telefoniczne RJ11 podwójne Simon Basic BMGKS2P.01/11 (moduł) kolor biały + wkłady RJ11		TW	TABLICA WINDY WG. SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ PRODUCENTA
	Napęd do bram przesuwanych BFT ARES ULTRA BT A 1500 zestaw +Zasilanie awaryjne do siłowników ARES, DEIMOS BT A BFT SL BAT2		AP	Punkt dostępu Wifi TP-LINK EAP245 V1
	WENTYLATOR KANAŁOWY 50W			Szafa RACK 19" 18U 600mm WISZĄCA SIGNAL

**RZN 4408-M - Modułowa centrala oddymiania D+H  
+dwa akumulatory: typ 3 A (3,2 Ah)**

INWESTOR:	GMINA KĘPNO, UL. RATUSZOWA 1 63-600 KĘPNO	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY KLUBU SENIORA I CENTRUM WSPARCIA OPIEKUNÓW		<div>PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA WIERSZCZYK</div> <div>NUMER RYSUNKU  <b>IE2</b></div>
OBIEKT:	MIEJSCOWOŚĆ: KĘPNO NR EW. DZ. 2004/1/2004/2 JEDNOSTKA EWID. 509893_A KĘPNO (M) CORREL EWID. 509893_A (COCOD) MIASTO KĘPNO	BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
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:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT PIĘTRA		SKALA: 1:100	DATA: 20.03.2018r.	