



- UWAGI:**
- Układ pracy instalacji wewnętrznej: TN-S, TN-C-S 400/230V 50Hz
 - Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wyłączenie Zasilania
 - Moc instalacji fotowoltaicznej DC: P_{pv} = 21.6 kWp
 - Przeciwpożarowe wyłączenie prądu projektowanej instalacji 400/230V 50Hz realizowane jest za pomocą istniejącej instalacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Przeciwpożarowe wyłączenie prądu projektowanej instalacji PV realizowane jest w falowniku współpracującym z przyciskiem PWP-PV.
 - Zasilanie do pompy c.o. (0.18kW 230V) i pompy c.w.u. (0.13kW 230V) w kotłowni nr 01/53 wody doprowadzić z najbliższej rozdzielni przewodami typu YDYżo 3x1.5, zabezpieczonymi wyłącznikami instalacyjnymi nadmiarowo-różnicowoprądowymi o następujących parametrach: I_n=10A charakterystyka C, I_{Δn}=30mA charakterystyka AC. Obok każdej z pomp zainstalować gniazdo wtyczkowe 230V 16A IP44.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE I ROZPOWSEZNIANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.			
TEMAT OPRACOWANIA: Termomodernizacja budynku Głównego Szpitala Katowickiego Centrum Onkologii, ul. Raciborska 27, 40-074 Katowice, działka nr 6 obręb 0001 Śródmieście-Załęże, w ramach inwestycji pt. Termomodernizacja obiektów Katowickiego Centrum Onkologii ul. Raciborska 27 Katowice	GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Mańka upr. bud. 171/98	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
INWESTOR: Katowickie Centrum Onkologii 40-074 Katowice, ul. Raciborska 26	PROJEKTANT: inż. Mariusz Strojny upr. bud. SLK/0956/PW0E/05	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA	
JEDNOSTKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o., 40-009 Katowice ul. Warszawska 17/5, tel./fax: 32 2536700 e-mail: sar@sar-katowice.eu	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Nessmann upr. bud. 732/01	WSPÓŁPRACA: mgr inż. Zbigniew Stawicki	FAZA PROJ.: PW
	DATA: V 2017	SKALA: -	NR RYSUNKU: II-1