



Nr	Nazwa pom.	Przebiegi	H. pom.	Pow.
0.1	Przedobrotko	Gas	3,10m	3,46m <sup>2</sup>
0.2	Szafka	Gas	3,10m	1,750m <sup>2</sup>
0.2A	Szafka terpol	Gas	3,10m	9,99m <sup>2</sup>
0.2B	Szafka	Gas	3,10m	9,99m <sup>2</sup>
0.3	Szafka	Gas	3,10m	9,99m <sup>2</sup>
0.3A	Szafka	Gas	3,10m	37,46m <sup>2</sup>
0.4	Szafka	Gas	3,10m	37,77m <sup>2</sup>
0.5	Łodzinia/szafa halowej/ro	Gas	3,10m	41,98m <sup>2</sup>
0.6	Pracownia kulinarna	Gas	3,10m	17,45m <sup>2</sup>
0.6A	Kuchnia	Gas	3,10m	3,38m <sup>2</sup>
0.6B	Punkt obrotu	Gas	3,10m	3,38m <sup>2</sup>
0.7	Korytarz	Gas	3,10m	2,91m <sup>2</sup>
0.8	Łazienka	Gas	3,10m	2,67m <sup>2</sup>
0.9	WC dla niepełnosprawnych	Gas	3,10m	5,27m <sup>2</sup>
0.10	Łazienka	Gas	6,51m	24,85m <sup>2</sup>
0.11	Korytarz	Gas	3,10m	10,82m <sup>2</sup>
0.12	Pom. socjalne	Gas	3,10m	12,68m <sup>2</sup>
0.13	Korytarz	Gas	3,10m	3,40m <sup>2</sup>
0.14	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.15	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.16	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.17	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.18	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.19	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.20	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.21	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.22	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.23	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.24	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.25	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.26	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.27	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.28	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.29	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.30	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.31	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.32	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.33	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.34	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.35	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.36	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.37	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.38	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.39	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.40	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.41	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.42	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.43	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.44	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.45	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.46	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.47	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.48	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.49	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>
0.50	WC	Gas	3,10m	8,14m <sup>2</sup>

**IB**  
 Gostylna, ul. Piłsudskiego 44a, 14-100 (24) 235 42 05  
 BIURO ROZWOJU I REALIZACJI  
 PROJEKTÓW BUDOWLANYCH  
 HOL-BUD sp. z o.o.

Nazwa inwestycji: **ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY NA CENTRUM OPIEKUNICZO-MIESZKALNE**  
 Inwestor: **GINNA SZCZAWIN KOSIELNY**  
 ul. JANA PAWŁA II 10  
 09-550 SZCZAWIN KOSIELNY  
 Adres inwestycji: **GORZEWÓ-KOLONIA, GMINA SZCZAWIN KOSIELNY, DZIAŁKA 28/2**  
 OBRĘB EMD. 0007, JEDNOSTKA EMD. 140405\_2  
 Projektant: **mgr inż. Tomasz Kosztowny**  
 upr.nr MAZ/0225/PWE/18  
 Sprawdzający: **mgr inż. Sebastian Kamiński**  
 upr.nr MAZ/0415/PWE/11  
 Temat rysunku: **INSTALACJA ZASILANIA I Gniazd Wtykowych. PARTER**  
 Skala: **1 : 100**      Data: **15 03 2022**      Numer: **E-01**      Nr str: **...**

- LEGENDA**
- TABLICA ROZDZIELCZA**  
 TABLICA ZASILAJĄCO STEROWNICZA (POZA DOSTARCZANĄ Z URZĄDZENIAMI TECHNOLOGICZNYMI ZAKRESEM OPRACOWANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH)
- GNIAZDO POJEDYNCZE**  
 230V/16A/1P+N+PE
- GNIAZDO PODWÓJNE**  
 230V/16A/1P+N+PE
- GNIAZDO PODWÓJNE**  
 230V/16A/1P+N+PE
- GNIAZDO PODWÓJNE**  
 230V/16A/1P+N+PE
- ZESTAW WARSZTATOWY Gniazd:**  
 - 400V/32A/3P+N+PE IP44  
 - 2x 230V/16A/1P+N+PE IP44  
 ZESTAW WYPOSAŻONY W ZABEZPIECZENIA ROZNIICOWOPRODOWE JEDNO- I TRÓJFAZWE
- PRZYCIŚK WYZWALAJĄCY ZADZIAŁANIE PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU**

- WYPUST KABLOWY TRÓJFAZOWY**  
 400V/3P+N+PE
- WYPUST KABLOWY JEDNOFAZOWY**  
 230V/1P+N+PE
- WENTYLATOR**  
 PEKARNIK  
 KUCHNIA INDUKCYJNA  
 POMPY Ciepła  
 JEDNOSTKA ZE WNETRZNA SYSTEMU VRF  
 JEDNOSTKA ZE WNETRZNA P CIEPŁA DLA CWU  
 JEDNOSTKA ZE WNETRZNA P CIEPŁA DLA CWU  
 JEDNOSTKA ZE WNETRZNA KLIMATYZACJI  
 KONTROLA DOSTĘPU  
 ELEMENTY SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU  
 POMPKA SKROPLIN
- NATYNKOWY ZESTAW Gniazd**  
 - 2x 230V/16A/1P+N+PE  
 - 2x 230V/16A/1P+N+PE DATA  
 - WKRJ45

- UWAGI:**
1. TEN RYSUNEK POWINIEN BYĆ CZYTANY Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTURĄ, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ PODSTAŁYMI RYSUNKAMI SANITARNYMI I OPISAMI TECHNICZNYMI.
  2. OSTATECZNA KOORDYNACJA NA BUDOWIE.
  3. DLA KAŻDEGO WYPUSTU POZOSTAWIĆ MIN 3m ZAPASU KABLA.
  4. DOCELOWA LOKALIZACJA PODEJŚĆ POD URZĄDZENIA NA BUDOWIE PO PRZEDOSTAWIENIU DTR DOBRANYCH URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH.
  5. ZASILANIE STEROWNIKÓW WENTYLACJI I SANITARNYCH W ZAKRESIE BRANŻY SANITARNEJ
  6. KABELE I ZABEZPIECZENIA DOBRANO NA PODSTAWIE MOCY URZĄDZEŃ WSKAZANYCH PRZEZ BRANŻĘ SANITARNA NA ETAPIE PROJEKTOWANIA - TE DOBORY MUSZĄ ZOSTAĆ ZWERYFIKOWANE NA ETAPIE REALIZACJI, WYKONAWCA BRANŻY SANITARNEJ MUSI PRZEKAZAĆ DO WYKONAWCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ DOKUMENTACJĘ DTR URZĄDZEŃ SANITARNYCH, KTÓRA BĘDZIE ZAWIERAŁA SZCZEGÓLNE WYTYCZNE PRODUCENTÓW URZĄDZEŃ ODNOSIŃNE WYMAGANYCH PRZEKROJÓW KABLI, NASTAW/AMPERAŻU I TYPU ZABEZPIECZEŃ - POWYŻSZE DOSTOSOWANIE JEST W ZAKRESIE WYKONAWCY, WYKONAWCA MUSI ZABEZPIECZYĆ W BUDŻECIE KWOTĘ NA TE DOSTOSOWANIE I NIE MOŻE BYĆ TO PODSTAWĄ ROSZCZEŃ O ROBOTY DODATKOWE.