



LEGENDA	
SYMBOL	TYP / OPIS
	ROZDZIELNICA PROJEKTOWANA
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP20
	ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY IP20 (ŚWIECZNIKOWY)
	ŁĄCZNIK SCHODOWY IP20
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP44
	GNIAZDO WTYCZKOWE HERMETYCZNE IP44
	GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE
	WYPUST 3-FAZOWY ZAKOŃCZONY PUSZKĄ Z KOSTKĄ
	PRZYCISK DZWONKOWY
	GNIAZDO ANTENOWE
	GNIAZDO 1xRJ45
	WYPUST ZASILAJĄCY
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU TYPU ROZPROSZONEGO
	ELEMNT KONTROLNO-STERUJĄCY
	CENTRALA SYSTEMU ODDYMIANIA I USUWANIA CIEPŁA
	RPO - RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA
	PP - PRZYCISK PRZEWIETRZANIA
	SIŁOWNIK KLAPY DYMOWEJ
	ZASILACZ STABILIZOWANY 24VDC
	TELEFON Z WIFI Z APLIKACJĄ
	SERWER PC + MONITOR, KŁAWIATURA, MYSZ
	CENTRALA MIĘDZYODDZIAŁOWA SUD
	CENTRALA DYŻURNA + DYSTRYBUTOR SYGNAŁU
	TERMINAL POKOJOWY
	LAMPKA 4 KOLORY + BUZZER
	PRZYCISK PRZYWOLAWCZY
	PRZYCISK SZNURKOWY
	PRZYCISK SZNURKOWY Z KASOWNIKIEM
	PRZYCISK Z GNIAZDEM

jednostka projektowa:
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki
ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław
NIP 626 - 246 - 77 - 94
biuro: ul. Braniborska 2/10, 53-680 Wrocław
www.bialypp.pl



branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

opracowujący:	podpis:
mgr inż. Marcin Nejman uprawnienia budowlane w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń NR UPRAWNIEN 353/005/13	
sprawdzający:	podpis:
mgr inż. Tomasz Mikuśkiewicz uprawnienia budowlane w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń NR UPRAWNIEN 163/005/09	

nazwa inwestycji:
BUDOWA BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO
DOM SENIORA WRAZ Z USŁUGAMI REHABILITACYJNYMI

adres inwestycji:
gm. GŁUSZYCA, ul. GRUNWALDZKA, WYSOKA,
022105, 4, 0002, 109/2
dz. nr 109/2
ob ewid.: 0002 GŁUSZYCA 2, j. ewid: GŁUSZYCA, powiat walbrzyski, województwo dolnośląskie

Inwestor: GERAMUS sp. z o.o. ul. Józefa Elsnera 25 49-200 Grodków							
element projektu budowlanego:						data:	
PROJEKT TECHNICZNY						07.2024	
nazwa rysunku:						skala:	
INSTALACJA SIŁY – RZUT DACHU						1:100	
kod	projekt	etap	branża	nr rys.	kod rys.	arkusz	rewizja
23062	DSG	PT	IE	206	S-06	1-1	A