



LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
1	WIATROŁAP	7,7m2
2	WOZKARNIA	20,1m2
3	SZATNIA DZIECI	44,0m2
4	KOMUNIKACJA + ZIELEŃ	181,0m2
5	GABINET DYREKTORA	12,0m2
6	SEKRETARIAT	16,1m2
7	POKÓJ SOCJALNY	24,1m2
8	WC PERS. - PRZEDSIONEK	2,1m2
9	WC PERSONELU	1,3m2
10	SALA PRZEDSZKOLNA	67,2m2
11	WEZEL SANITARNY	21,7m2
12	SALA PRZEDSZKOLNA	67,2m2
13	SALA PRZEDSZKOLNA	67,2m2
14	WEZEL SANITARNY	21,7m2
15	SALA PRZEDSZKOLNA	67,2m2
16	PRZEDSIONEK DOSTAW	3,3m2
17	KUCHNIA	21,8m2
18	KOMUNIKACJA	3,5m2
19	ZMYWALNIA	5,5m2
20	POMIESZCZENIE MATKI KARM.	10,1m2
21	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,0m2
22	PRZEDSIONEK WC	2,5m2
23	WC	1,3m2
24	KOMUNIKACJA	12,0m2
25	POMIESZCZENIE WOŹNEGO	6,0m2
26	PRALNIA	12,0m2
27	POM. PORZADKOWE	4,6m2
28	POM. GOSPODARCZE	8,2m2
29	KOTŁOWNIA	9,9m2
30	MAGAZYN ZEWNĘTRZNY	8,9m2
SUMA		734,2m2

OZNACZENIA INSTALACJE SIŁOWE

KK-E	- trasa ułożenia koryt kablowych instalacji elektrycznych
KK-T	- trasa ułożenia koryt kablowych instalacji teletechnicznych
GPP1,2	- przycisk przepięzowego wyłącznika prądu
GPD	- szafa dystrybucyjna okablowania strukturalnego wysokość szafy - 21U-Główny Punkt Dystrybucyjny
PEL	-Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w: -2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego kat.6 -2 gniazda dedykowane 16A/230V DATA -2 gniazda ogólne 16A/230V
	-gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t
	-gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t IP44
Tk	- tablica kotłowni 625x575x180 (wys x szer x gł)-natynkowa
T1	- tablica elektryczna 1170x575x250 (wys x szer x gł)-podtynkowa
	- wypust kablowy 1-F (zapas kabla 2m)
	- wypust kablowy 3-F (zapas kabla 3m)
CP	- centrala alarmowa systemu przywołania
	- klimatyzator sufitowy 0,035kW/230V
	- klimatyzator sufitowy 0,046kW/230V

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA

TOMASZ DROŻDŻYŃSKI  
ul.Konińska 18, 61-041 Poznań, tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57

INWESTOR:	Urząd Miasta Białogard, ul. 1 Maja 18, 78-200 Białogard								
TEMAT:	Złobek Miejski w Białogardzie, ul. Stamma, dz.nr 279/8 RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE								
AUTOR:	mgr inż. Wiesław Kapłon	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:		PODPIS:					
		ELEKTRYCZNA		WKP/0385/PWOC/09					
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gotnielewski	ELEKTRYCZNA		WKP/0483/PWOC/15					
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	12.2020r.	REV:	00	SKALA:	1:100	NR RYS.	E2