



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR. POM.	POMIESZCZENIE	POW. [m²]	RODZAJ POSADZKI
1.1	WIATROLAP	7.69	PLYTKI CERAM.
1.2	SZATNIA	25.13	PLYTKI CERAM.
1.3	TOALETA	4.07	PLYTKI CERAM.
1.4	POM. NA POŚCIEL CZYSTĄ	3.75	PLYTKI CERAM.
1.5	PRALNIA	9.02	PLYTKI CERAM.
1.6	SUSZARNIA	8.43	PLYTKI CERAM.
1.7	KORYTARZ	85.20	WYKL.PCV
1.8	PIELEGNIAKKA	14.97	WYKL.PCV
1.9	POM. POMOCNICZE	9.57	PLYTKI CERAM.
1.10	SALA ZABAW	67.93	WYKL.PCV
1.11	ŁAZIENKA	13.89	PLYTKI CERAM.
1.12	PRZEDSIÓNEK	3.32	PLYTKI CERAM.
1.13	TOALETA	1.87	PLYTKI CERAM.
1.14	ŁAZIENKA	13.98	PLYTKI CERAM.
1.15	SYPIALNIA	20.72	WYKL.PCV
1.16	SALA ZABAW	67.93	WYKL.PCV
1.17	POM. POMOCNICZE	12.85	PLYTKI CERAM.
1.18	KOTŁOWNIA	13.06	PLYTKI CERAM.
1.19	POM. TECHNICZNE	4.40	PLYTKI CERAM.
1.20	PRZEDSIÓNEK	2.52	PLYTKI CERAM.
1.21	TOALETA	1.19	PLYTKI CERAM.
1.22	POM. SPOŁECZNE	14.91	WYKL.PCV
1.23	WIATROLAP	2.74	PLYTKI CERAM.
1.24	KORYTARZ	7.89	PLYTKI CERAM.
1.25	POM. PORZĄDKOWE	3.89	PLYTKI CERAM.
1.26	MAG. CHŁODZIARKI	4.18	PLYTKI CERAM.
1.27	OBROBKA WSTĘPNA	5.51	PLYTKI CERAM.
1.28	KUCHNIA	21.80	PLYTKI CERAM.
1.29	KORYTARZ	5.53	PLYTKI CERAM.
1.30	ZAMYWALNIA	5.39	PLYTKI CERAM.
1.31	POM. PRODUKTOW	4.28	PLYTKI CERAM.
1.32	POM. PRODUKTOW - OWOCE	2.97	PLYTKI CERAM.
1.33	SALA ZAJ. INDYWIDUALNYCH	19.97	WYKL.PCV
1.34	SALA ZAJ. INDYWIDUALNYCH	19.97	WYKL.PCV
1.35	DYREKTOR	20.56	WYKL.PCV
1.36	WÓZKOWNIA	14.24	PLYTKI CERAM.
RAZEM		543.92	

LEGENDA:

- łącznik jednobiegunowy p/t IP20
- łącznik jednobiegunowy p/t IP44
- łącznik świecznikowy p/t IP20
- łącznik schodowy p/t IP20
- przycisk p/t IP20
- oprawa ścienna/sufitowa z czujką ruchu typu LED IP65
- wypust zasilający
- czujka ruchu
- A1 — oprawa do wbudowania w strop typu LED DMPR 34W 4370lm IP20, dyfuzor mikropryzmatyczny
- A2 — oprawa do wbudowania w strop typu LED OPAL 31W 3300lm IP20, dyfuzor opalowy
- B1 — oprawa do wbudowania w strop typu LED OPAL 44W 5200lm IP65, dyfuzor opalowy
- C1 — oprawa do wbudowania w strop typu LED 14W 1600lm IP44
- C2 — oprawa do wbudowania w strop typu LED 23W 2500lm IP44
- D1 — oprawa nastopowa typu LED 30W 4000lm IP66
- E1 — oprawa nanaścienna typu LED IP66
- F1 — oprawa (kinkiet) typu LED do montażu na ścianie z grafiką, wizualizującą dziecięcą
- Z1 — oprawa nastopowa typu LED 24W 3100lm IP54
- wypust zasilający
- EM1 — oprawa oświetlenia awaryjnego do montażu dostropowego typu LED 1x1W TA VMD IP65 z autotestem, do pracy awaryjnej, z akum. 1h
- EM2 — oprawa oświetlenia awaryjnego do montażu dostropowego typu LED 1x3W TA VMD IP65 z autotestem, do pracy awaryjnej, z akum. 1h
- EW1 — oprawa oświetlenia kierunkowego do montażu natynkowego typu LED IP40 z autotestem, jednostronna do pracy awaryjnej, wyposażona odpowiedni piktogram i akum. 1h, np. Monitor1 LED firmy ESSYSTEM lub równoważne
- EW2 — oprawa oświetlenia kierunkowego do montażu dostropowego typu LED IP40 z autotestem, dwustronna do pracy awaryjnej, wyposażona odpowiedni piktogram i akum. 1h, np. VERSO LED VSD firmy ESSYSTEM lub równoważne
- EMZ — oprawa oświetlenia awaryjnego do montażu nastropowego typu LED 1x2 IP65 z autotestem, do pracy awaryjnej, z akum. 1h przystosowana do pracy na zewnątrz –20st.C

 USŁUGI PROJEKTOWE W I E L O B R A Ń Z O W E	Jednostka projektowa: <b>F.C. Usługi Projektowe Wielobranżowe-Franiszek Czerwiński</b> ul.Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com	Inwestor: <b>Gmina Turawa</b> <b>ul. Opolska 39c</b> <b>46-045 Turawa</b>		
		Nazwa zadania: <b>Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</b>		
		Zespół projektowy:	nr uprawnień	data
		inst. elektryczne projektant:	mgr inż. Norbert Mołęda	OPL/0226/PWOE/06 XII 2022
Przedmiot rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA	inst. elektryczne sprawdzający:	inż. Andrzej Zwoźniak	267/87/Op	XII 2022
		stadium: PROJ. TECHNICZNY	skala: 1:100	nr rysunku: E1