



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI — PARTER		
1.1	WIATROŁAP	7, 19m²
1.2	KOMUNIKACJA	447, 94m²
1.3	SALA LEKCYJNA	56, 77m²
1.4	SALA LEKCYJNA	56, 05m²
1.5	SALA LEKCYJNA	69, 85m²
1.6	SALA LEKCYJNA	63, 97m²
1.7	POM. PORZĄDKOWE	7, 42m²
1.8	SANITARIAT	17, 22m²
1.9	POM. LOGOPEDY	16, 72m²
1.10	ZAPLECZE SALI	15, 42m²
1.11	SALA LEKCYJNA	55, 78m²
1.12	SALA LEKCYJNA	55, 89m²
1.13	SANITARIAT	15, 58m²
1.14	BIBLIOTEKA	38, 05m²
1.15	ŚWIE TLICA SZKOŁY	100, 84m²
1.16	WC PERSONELU	4, 10m²
1.17	SANITARIAT DZIECI	14, 00m²
1.18	SALA PRZEDSZKOLNA	66, 54m²
1.19	BIBLIOTEKA	37, 78m²
1.20	SZATNIA PRZEDSZKOLNA	38, 11m²
1.21	KOMUNIKACJA NA STRYCH	3, 98m²
1.22	SALA PRZEDSZKOLNA	73, 85m²
1.23	SANITARIAT DZIECI	10, 30m²
1.24	POM. SOCJALNE PERSONELU	8, 09m²
1.25	SANITARIAT DZIECI	7, 30m²
1.26	SALA PRZEDSZKOLNA	59, 88m²
RAZEM PARTER		1348, 58m²

LEGENDA

- wypust zasilający 1-faz
- kłosa sterująca — oddymianie
- silnik — napęd otworów napowietrzających / klasy oddymiających
- szafka dyfuzyjna
- potarowy sygnalizator dźwiękowy

Zestawienie opraw oświetlenia awaryjnego:  
aw1 TM Technologie sp. z o.o. ONTEC \_LM\_NM\_14LED \_IT\_AT\_DATA (218 lm, 2.0 W)  
aw2 TM Technologie sp. z o.o. ONTEC \_LM\_NM\_14LED \_IT\_AT\_DATA (185 lm, 3.4 W)  
aw3 TM Technologie sp. z o.o. ONTEC \_LM\_NM\_14LED \_IT\_AT\_DATA (204 lm, 3.4 W)  
aw4 TM Technologie sp. z o.o. ONTEC \_LM\_NM\_14LED \_WEB-LA-COLD (218 lm, 2.0 W)  
Uwaga: zastosować oprawy awaryjne o czasie działania w trybie awaryjnym: min. 2 godz.

Samoczynne szybkie wyłączenie zasilania przez wyłączniki różnicowoprądowe i nadmiarowoprądowe.

Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁO-PRZEDSZKOLNEGO W ZAKRESIE WYKONANIA PRZECIWDZIEŻYWOPŁAMNIAJĄCYCH BUDOWNIOWO ZWISZAJĄCYCH WYKONANIE PRZECIWDZIEŻYWOPŁAMNIAJĄCYCH BUDOWNIOWO ZWISZAJĄCYCH WYKONANIE PRZECIWDZIEŻYWOPŁAMNIAJĄCYCH BUDOWNIOWO ZWISZAJĄCYCH		
Inwestor	GMINA KALWARIA ZEBRZYDZOWSKA UL. MICHEWICZA 7, 34-130 KALWARIA ZEBRZYDZOWSKA		
Lokalizacja	PRZETKOWICE 542, 34-141 PRZETKOWICE (długość: 1185/3, 1197/1, 1198, 1493)		
Tytuł rysunku	Plan instalacji elektrycznej — rzut partu		
Specjalność	Elektryczna		
Projektant	mjr inż. Grzegorz Żuk	Nr ewid.	340/2001
Sprawdził	mjr inż. Jacek Środa	Nr ewid.	85/88 B-B
Skala	1:100		
Data	Wrzesień 2017		
Numer rysunku	E-3		