



## LEGENDA

- ściany istniejące
- biekty do wyburzenia/likwidacji
- ściany projektowane
- ściany do rozbiórki
- ściany do zamurowania
- I stolarka drzwiowa i okienna istniejąca
- P stolarka drzwiowa i okienna projektowana
- istniejąca gaśnica

0/1	WIATROŁAP	GRES	4,10
0/2	KOMUNIKACJA	WYKLADZINA PCV	30,89
0/3	SZATNIA	WYKLADZINA PCV	16,42
0/4	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I OGÓLNOŚCISPE	TERAKOTA	8,67
0/5	ŁAZIENKA DZIECI	TERAKOTA	12,08
0/6	SALA ZAJĘĆ	WYKLADZINA DYWANOWA	60,18
0/7	SALA ZAJĘĆ	WYKLADZINA DYWANOWA	59,99
0/8	ŁAZIENKA DZIECI	TERAKOTA	14,26
0/9	MAGAZYN	GRES	6,33
0/10	KOMUNIKACJA	WYKLADZINA PCV	18,21
0/11	POM. PORZĄDKOWE	GRES	1,22
0/12	POKÓJ SOCJALNY	GRES	6,68
0/13	WC PRACOWNIKÓW	TERAKOTA	3,18
0/14	POM. GOSPODARCZE	GRES	2,44
0/15	ZMYWALNIA	GRES	4,67
0/16	KUCHNIA	GRES	20,30
0/17	STOŁÓWKA	WYKLADZINA PCV	19,75
0/18	POM. BIUROWE	GRES	5,58
0/19	POM. PORZĄDKOWE	GRES	2,84
PARTER POW. UŻYTKOWA:			297,77
0/20	TARAS	PLYTKI	36,80

## LEGENDA

- OPRAWA LED COMPACT 4000 PLX zw E IP44 840 40W**  
Oprawa LED do montażu na zwieszakach. Optyka PLX PMMA. Skuteczność świetlna oprawy  $\geq 102lm/W$ , moc  $\leq 40W$ . Barwa światła 840. LED SDCM  $\leq 3$  trwałość  $\geq 35.000h$  L70/B50. Wymiary: 595x595x10mm. IP44, IK04, II klasa ochrony, 5 lat gwarancji.
- OPRAWA LED COMPACT 4000 PLX E IP44 840 40W**  
Oprawa LED do montażu w suficie podwieszanym. Optyka PLX PMMA. Skuteczność świetlna oprawy  $\geq 102lm/W$ , moc  $\leq 40W$ . Barwa światła 840. LED SDCM  $\leq 3$  trwałość  $\geq 35.000h$  L70/B50. Wymiary: 595x595x10mm. IP44, IK04, II klasa ochrony, 5 lat gwarancji.
- OPRAWA LED V1 COMPACT OPAL 8000LM PC OPAL E IP65 840 67W**  
Oprawa LED do montażu nastropowego. Optyka PC-OPAL. Skuteczność świetlna oprawy  $>115lm/W$ , moc  $\leq 40W$ . Barwa światła 840. LED SDCM  $\leq 3$ . Trwałość 50.000h L70/B10. Wymiary 120x100x68mm. IP65, IK10, 5 lat gwarancji.
- OPRAWA LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED COMPACT 2400LM E IP54 Ra $\geq$ 80 26W**  
Oprawa LED do montażu nastropowego. Optyka PC-OPAL. Skuteczność świetlna oprawy  $>93lm/W$ , moc  $\leq 24W$ . Barwa światła 840. Trwałość 36.000h L70/B10. Wymiary 280x280x55mm. IP54, IK10, 5 lat gwarancji.
- OPRAWA AWARYJNA UPDOOR LED IP65 10W/3h/SA/AT**  
Z TERMOSTATEM HTR-25 / PRACA JASNO/CIEMNO  
Oprawa awaryjna LED do montażu ściennego. Minimalny strumień 120lm, moc LED 10W. Minimalny czas pracy w trybie awaryjnym 1 godzina. Dodatkowe informacje: LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora. Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem. Praca w systemie automatycznego testu. IP65, I klasa ochrony. Wymiary 242x266x154mm. CE/ CNBOP

## OPRAWA AWARYJNA ARN/2W/1h/SA/AT

Oprawa aw. do montażu nastropowego/ściennego/na zwieszakach. Optyka rozpraszająca: min. 25m. Minimalny strumień 120 lm, moc LED 2W. Minimalny czas pracy w trybie awaryjnym 1h. Dodatkowe informacje: LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora. Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem. Automatyczny test działania oprawy. CE/ CNBOP. Wymiary 299x206x43mm. IP40, II klasa ochrony.

## OPRAWA AWARYJNA LV20/3W/1h/SE/AT

Oprawa awaryjna LED do montażu nastropowego / na zwieszakach. Optyka soczewkowa do przestrzeni otwartych. Minimalny strumień 340lm, moc LED 3W. Minimalny czas pracy w trybie awaryjnym 1 godzina. Dodatkowe informacje: LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora. Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem. Praca w systemie automatycznego testu. IP41, II klasa ochrony. Wymiary 132x132x54mm. CE/ CNBOP

## OPRAWA AWARYJNA LVPO/3W/1h/SE/AT

Oprawa awaryjna LED do montażu nastropowego / na zwieszakach. Optyka soczewkowa korytarzowa. Minimalny strumień 130lm, moc LED 1W. Minimalny czas pracy w trybie awaryjnym 1 godzina. Dodatkowe informacje: LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora. Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem. Praca w systemie automatycznego testu. IP41, II klasa ochrony. Wymiary 132x132x54mm. CE/ CNBOP

## OPRAWA AWARYJNA SK8/3W/3h/SE/AT

Oprawa awaryjna LED do montażu w pobliżu hydrantów. Optyka soczewkowa do świecenia pod oprawą. Minimalny strumień 120lm, moc LED 3W. Minimalny czas pracy w trybie awaryjnym 1 godzina. Dodatkowe informacje: LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora. Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem. Praca w systemie automatycznego testu. IP44, II klasa ochrony. Wymiary 325x250x41mm. CE/ CNBOP

ARCH-EKO PROJEKT Jolanta Kotowska  
ul. Wysoki Stoczek 58 lok. 41, 15-754 Białystok  
www.arch-eko.pl



Tytuł opracowania	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA ŻŁOBEK WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I WYKONANIEM TARASU	
Adres	ul. Szkolna 1, 16-080 Tykocin działki nr ewid. 1873/4	RYSUNEK NR <b>E2</b>
Inwestor	Urząd Miejski w Tykocinie ul. 11-listopada 8, 16-080 Tykocin	
Tytuł rys.	RZUT PARTERU INSTALACJA OŚWIETLENIA	SKALA 1:100
PROJEKTANCI		DATA I PODPIS
Autor:	mgr inż. Wojciech Grudziński BŁ 138/92	29.11.2019r.