









- Uwagi:**
1. Nad drzwiami wyjściowymi zamontować daszki z płyt stalowych.
  2. Posadzka schodów zewnętrznych z polbruku gr. 6cm.
  3. Szafki ubraniowe w szatni zamknięte na kluczyk z oczekaczami do obuwia.

 -otwory okienne do zamurowania

LEGENDA - PODSTAWOWEGO OPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO

-  Wypust elektryczny zakończony puszką
-  łącznik oświetleniowy schodowy
-  łącznik oświetleniowy pojedynczy
-  łącznik oświetleniowy podwójny
-  podwójne gniazdo 230V
-  Gniazdo LAN
-  Gniazdo RTV/SAT
-  Przeciwpodżarowy wyłącznik prądu
-  P.poz.
-  TE Projektowana tablica elektryczna

LEGENDA PROJEKTOWANYCH OPRAW PODSTAWOWYCH:

1. LENA LIGHTING S. A. NECTRA LED IP44 25W 3000K (25.0 W)
2. LENA LIGHTING S. A. COMPACT LED EVO P 5050lm PLX 830 52W

LEGENDA PROJEKTOWANYCH OPRAW EWAKUACYJNYCH:

Lp.	Opis	Symbol	Nazwa	Nr kat.	Moc	Strumień świetlny	Czas podtrzym.	System	Typ oprawy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	Opłt.1		AXP	AXP/O	111W	375lm	1h	AT	SE	IP65	podtynkowy	opłoka symetryczna
2	Opłt.2		AXP	AXP/O	113W	145lm	1h	AT	SE	IP65	podtynkowy	opłoka asymetryczna
3	Opłt.3		LOVATO	LVP/O	113W	380lm	1h	AT	SE	IP41	podtynkowy	opłoka symetryczna
4	Opłt.4		ARROW P	ARPS	2W	270lm	1h	AT	SE	IP41	podtynkowy	opłoka symetryczna

LEGENDA PROJEKTOWANYCH OPRAW KIERUNKOWYCH:

Lp.	Opis	Symbol	Nazwa	Nr kat.	Moc	Czas podtrzym.	System	Typ oprawy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	Y19		ARROW N	ASN	1W	1h	AT	SA	IP44	naścienny	
2	Y19		EXIT P	ETWP	1W	1h	AT	SA	IP67	nastropowy	

UWAGI:

W legendzie zastosowano następujące oznaczenia:  - oprawa nasufitowa,  - oprawa naścienna).  
Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne należy zasilić z obwodu oświetlenia ogólnego.

NACZNA I ADRES INWESTYCJI				JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:	
Rozbudowa żłobka miejskiego				PROJEL Zbigniew Behrendt 81-004 Gdynia, ul. Karłowicza 34/13	
Walcz, Aleja Tysiąclecia 21. Dz. nr 3073/2					
Jedn. ewidencyjna: 321701_1, Walcz - Miasto					
Obręb: 0001, M. Walcz					
INWESTOR: Gmina Miejska Walcz				OSŁAJKA DOKUMENTACJI	
78-600 Walcz, Plac Wolności 1					
Projektant		URZĄDZIENIA			
mgr inż. Zbigniew Behrendt		POM/0001/PWOE/13		SKALA 1:100	
STADIUM		BRANŻA			
PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA			
TREŚĆ RYSUNKU		Rzut parteru - oświetlenie podstawowe oraz awaryjne		RYS. NR E-2	