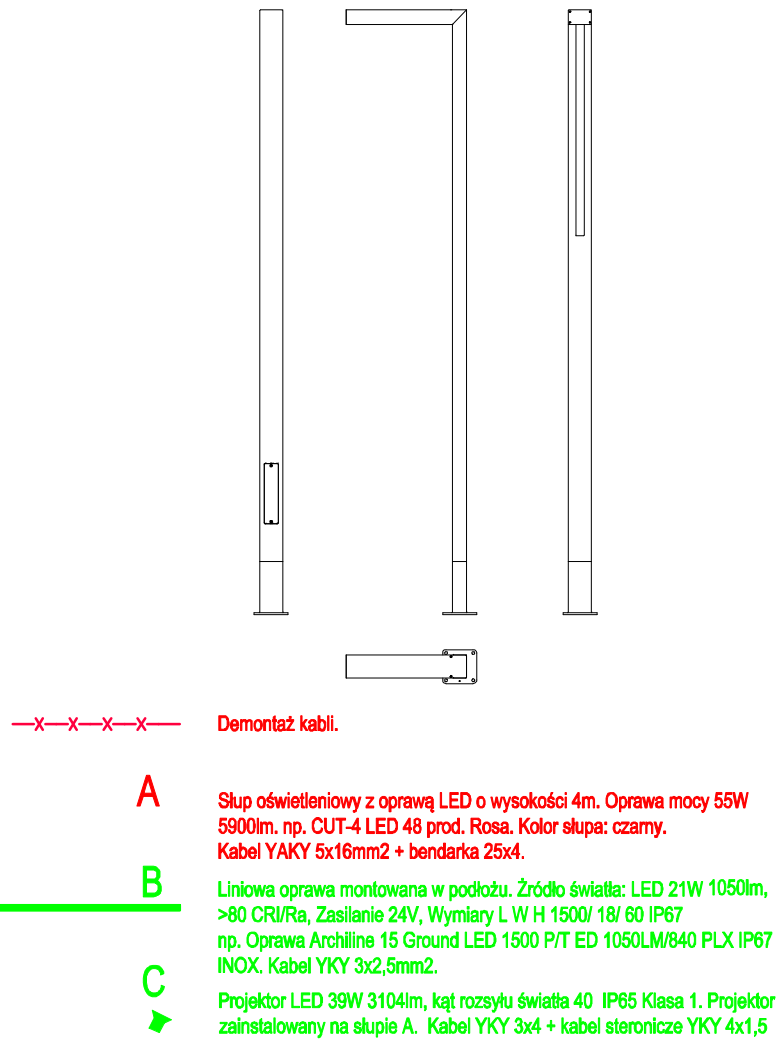



LEGENDA :	
	PROJEKTOWANY BUDYNEK KRYTEJ PŁYWALNI ORAZ CENTRUM FITNESS
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK Z HALĄ SPORTOWĄ
	GRANICA DZIAŁKI INWESTORA (DZIAŁKA NR 43)
	GRANICA OPRAWOWANIA PROJEKTU
	OBSZAR AKTUALIZACJI
	GŁÓWNE WEJŚCIA DO BUDYNKU
	WEJŚCIA DO BUDYNKU
	POZIOM ±0.00 ISTNIEJĄCEJ SALI SPORTOWEJ
	PROJEKTOWANY POZIOM ±0.00
	DROGA POŻAROWA - OBRSY WYKONAĆ KOST. GRANITOWĄ
	ISTNIEJĄCE OGRODZENIE (DO POZOSTAWIENIA)
	ISTNIEJĄCE OGRODZENIE (DO ROZBIÓRKI)
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE
	ZARYS ISTNIEJĄCYCH UTWARDZEŃ PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI
	ISTNIEJĄCE BOISKO DO USUNIĘCIA
	ISTNIEJĄCE BIEŻNIA DO POZOSTAWIENIA BEZ ZMIAN (POZOSTAWIĆ PAS BEZPIECZENSTWA - 1 m)
	ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA - DO ZACHOWANIA
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIA PŁYTY BETONOWE 80x80x8 cm
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIA KOSTKA BETONOWA 10x20x8 cm
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIA PŁYTA AZUROWA 60x40x8 cm
	PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE (WYM. 2,5x5 m)
	PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH (3,6x5 m)
	TRAWNIKI
	PROJEKTOWANA OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
	MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW
	PUNKT TYCZENIA BUDYNKU

Projektowany słup h=4-6m z oprawą LED



UWAGA:  
Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacji nazwy marek (firm), wyrobów budowlanych czy technologii, należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, jako informację na temat oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wybór konieczny do użycia. Autorzy dokumentacji dopuszczają zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych, o których mowa w art. 5 Prawa Budowlanego, spełnienie warunków ustawy o wyrobach budowlanych oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacji. Ich zastosowanie wymaga przeprowadzenia procedury stwierdzającej równoważność i zażyczenia przez Inwestora.

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :  
BEZPOŚREDNIM: IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
POŚREDNIM: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
OCHRONA UZUPELNIAJĄCA: WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIOWOPĄDOWE  
POLĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

PROJEKT WYKONAWCZY	
 PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK	data: maj 2018r.
BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWALNI pn. "DOLNOŚLĄSKI DELFINEK" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻMIGRODZIE NA UL. SIENKIEWICZA	
INWESTOR:	GMINA ŻMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 ŻMIGRÓD
LOKALIZACJA:	ŻMIGRÓD ul. Sienkiewicza dz. nr 43, 1/1, 1/3 - obr. 0001Żmigrod.ark.13 jedn. ewid. 0022006_4 Żmigrod-Miasto
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
skala 1:500	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Gąsior nr ewid. WKP/0392/PWOE/12 spec. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi lub ogólnymi w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Kozłowski Just nr ewid. WKP/0175/POOE/09 opiniowanie budowlane do projektowania lub ogólnych w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Adam Niezgódka