



LEGENDA BUDOWLANA:

- HALA PNEUMATYCZNA
- ZAPLECZE SZATNIOWO-SANITARNE

LEGENDA ELEKTRYCZNA:

- LINIE KABLOWE nN
- LINIE KABLOWE nN – OŚWIETLENIE
- RURA OSŁONOWA DLA KABLI  
Ø75 dla kabli oświetleniowych  
Ø110 dla kabli zasilających
- ISTNIEJĄCA SIECI ELEKTROENERGETYCZNE DO LIKWIDACJI
- ZŁĄCZE KABLOWE
- KAMERA ZEWNĘTRZNA
- Istniejący słup oświetleniowy z demontażu
- Aluminiowy słup oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:
  - słup okrągły o grubości ścianki 4,0mm;
  - wysokość słupa h=4,5m;
  - oprawa oświetleniowa LED 38W/3800lm 3500K IP65;
  - wysokość zawieszenia oprawy – 4,5m;



PRIMTECH Szymon Kiła  
tel: 506-340-000  
www.primtech.pl

Inwestor:  
Centrum Ośrodek Sportu  
ul. Łazienkowska 6A, 00-449 Warszawa  
Ośrodek Programów Olimpijskich w Gdyni  
ul. Moniuszki 22, 11-500 Gdynia

Data: październik 2019r.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował inst. elektr.	mgr inż. Paweł Masłanka	SLK/5266/PWOE/14	
Sprawił inst. elektr.	mgr inż. Marcin Pokorski	SLK/4797/PWOE/13	
Lokalizacja:	Gdynia, ul. Moniuszki 22, jedn. ewid. 280601_1, obręb 0001, działki 342/4, 343 i 345/1		
Nazwa projektu/Objekt:	Budowa hali pneumatycznej, zaplecza kontenerowego wraz z instalacjami wewnętrznymi i zewnętrznymi, drogą ppoż, chodnikami oraz przyłączami w ramach zadania pn: "Budowa bazy sportowej w COS – OPO w Gdyni"		
Nazwa rysunku:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH		
Faza projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy	Nr rysunku:	SE-101
Skala:	1:500	Nr egz.:	

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kiła