



A: 60-684 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31 T: +48 600 953 848 E: info@plplus.pl W: www.plplus.pl		<b>PL+</b> ARCHITEKTURA BUDOWNICTWO		Niniejsze opracowanie stanowi jest pracą autorską. (Ustawa z dnia 4 Maja 1984 Dz. U. z 2020 r. Nr 80, poz. 804). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autora jest zabronione.	
branża		ELEKTRYCZNA		podpis	
projektant		mgr inż. Marek Jagielski		upr. KUP/0142/PODZ/11	
nazwa i adres inwestycji		<b>REMONT DACHU BUDYNKU HALI SPORTOWEJ</b> Kompleks OPP, ul. Taborowa 22, 60-750 Poznań			
treść rysunku		OSWIETLENIE RZUT PIĘTRA			
stadium		PROJEKT BUDOWLANY			
data		08-2014		nr rys. E-02	

Zmiana opraw oświetleniowych na oprawy oświetleniowe o podobnych parametrach wymaga ponownego przeliczenia natężenia oświetlenia w pomieszczeniach zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz danych fotometrycznymi producenta opraw. Zamiana wymaga pisemnej zgody Projektanta. W przypadku zmiany opraw bez weryfikacji Projektant nie odpowiada za jakość parametrów oświetleniowych na obiekcie.

OCHRONA OD PORAŻENI:

przed dotykiem bezpośrednim:  
- Izolacja robocza  
- wyłączniki różnicowo-prądowe (30mA)

przed dotykiem pośrednim:  
- szybkie samoczynne wyłączenie zasilania  
lub II klasa ochronności

LEGENDA:

OPRAWA WPUSZCZANA 150W PLX NP/019994

OPRAWA WPUSZCZANA 29W IP44

LVPO 2C

LVPC 2C

OPRAWA AWARYJNA SUFITOWA Z KRATKĄ 2C 7m

OPRAWA ZEWNĘTRZNA NAD DRZWI 2J

OPRAWA EWAKUACYJNA JEDNOSTRONNA 2C

tablica sterowania oświetleniem na sali

łącznik świecznikowy

łącznik pojedynczy

łącznik schodowy

łącznik krzyżowy

ISTNIEJĄCY BUDYNEK

ISTNIEJĄCY BUDYNEK