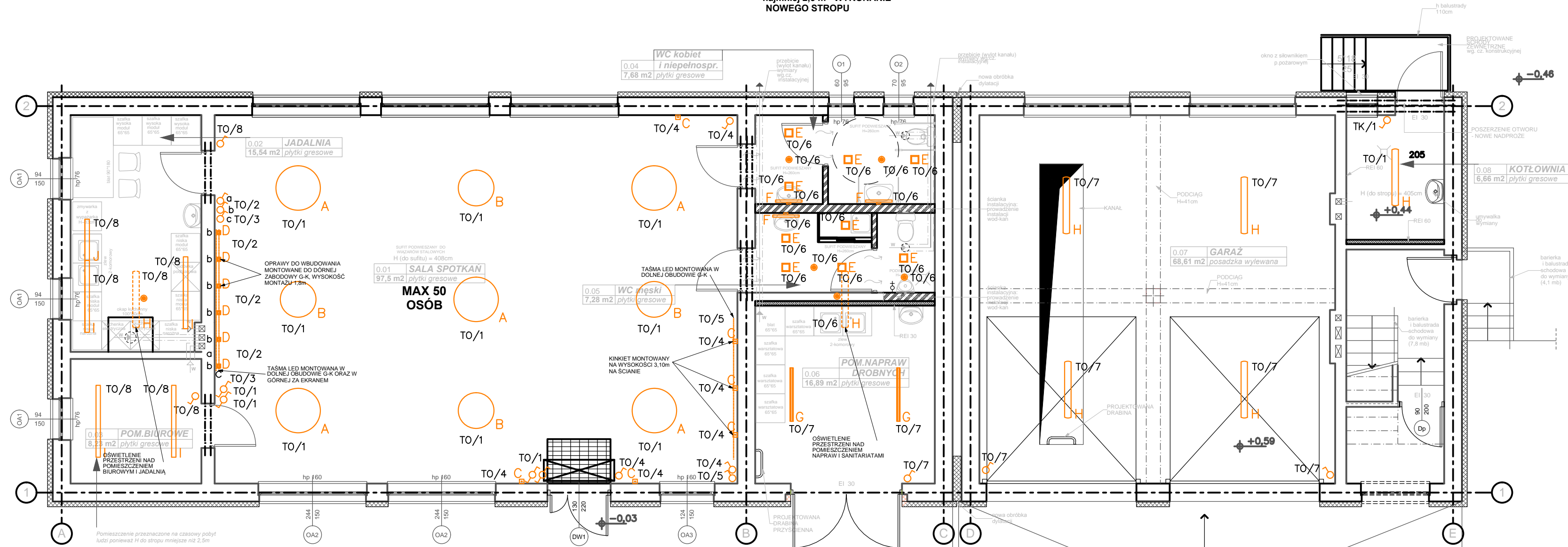


§ 77.  
2. Pomieszczenie higienicznosanitarne  
powinno mieć wysokość w świetle co  
najmniej 2,5 m - WYKONANIE  
NOWEGO STROPU



LEGENDA:



Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła typu LED, 90W, 12600 lm, barwa światła 840, przesłona PMMA OPAL, kolor klosza biały, średnica klosza 1000mm, wysokość klosza 188mm. Specjalna konstrukcja oprawy i zastosowane przestyony pozwalają ograniczyć oświetlenie. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo. Przesłona opalizowana. Montaż na zwieszakach, h=0,5m



Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła typu LED, 70W, 9800 lm, barwa światła 840, przesłona PMMA OPAL, kolor klosza biały, średnica klosza 800mm, wysokość klosza 188mm. Specjalna konstrukcja oprawy i zastosowane przestyony pozwalają ograniczyć oświetlenie. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo. Przesłona opalizowana. Montaż na zwieszakach, h=0,8m



Oprawa architektoniczna przeznaczona do oświetlenia elewacji budynków, tworzenia efektów świetlnych. Korpus wykonany z aluminium malowanego specjalną farbą fasadową odporną na warunki atmosferyczne. Źródło światła typu LED, 1x2,4W, kąt rozsyłu 24°, 3000K, wymiary 100x100x90mm.



Oprawa do sufitów podwieszanych na wysokiej jakości źródła światła typu LED, szary matowy, 9W, 45lm/W, 3000K, przesłona przednia z nietłukącego szkła, wymiary 90x90x60mm.



Oprawa do oświetlenia typu LED na paskach miękkich lub twardych do 10,8 mm szerokości. Korpus wykonany z profilu aluminium. Oprawa jest przeznaczona do zastosowań wewnętrznych: do umieszczania w kanałach w płytach kartonowo-gipsowych, płaszczyzn jak i zewnętrznych - możliwość uzyskania poziomu szczelności IP67, długość profilu 2m, 9,12W, barwa światła WW, napięcie zasilania 12V DC,



Oprawa do sufitów podwieszanych na źródła światła typu LED, szcztokowane aluminium, 18W, 2000lm, 3000K, przesłona mikropryzmatyczna Micro-PRM, wymiary 132x132x118mm, IP65



Kinkiet LED IP44 wykonany z profilu aluminiowego o bezpośrednim rozsyśle światła. Zastosowano diody LED. 1x19W, 1640 lm, 3000K, 595x92x46mm. Wykonanie: Profil aluminiowy malowany elektrostatycznie, w standardzie kolor szary, klosz OPAL z poliwęglanu. Montaż: ścienny. Zasilanie: 230 V



Przemysłowa oprawa na źródła LED przeznaczona do łączenia w linie świetlne. 57W, 6360lm, 4000K, 1200x100x75mm. Wykonanie: Obudowa z profilu aluminiowego malowanego elektrostatycznie - standardowo w kolorze białym, klosz mikropryzmatyczny MPRM z PMMA. Montaż: Zwieszany. Zasilanie: 230 V



Oprawa hermetyczna na źródła LED o stopniu szczelności IP66, 44W, 5710 lm, 4000K, 1572x95x111mm. Wykonanie: Podstawa z poliwęglanu PC odpornego na uderzenia. Klosz mleczny, optyczny odporny na działanie promieniowania UV, wykonany z poliwęglanu PC. Klipsy wzmocnione włóknem szklanym. Montaż: Nastropowy lub zwieszany. Akcesoria: Klipsy ze stali nierdzewnej INOX. Zasilanie: 230 V



Oprawa na źródła światła typu LED, 38W, OPAL, 4240 lm, 112 lm/W, 4000K, wymiary: 1615x101x64mm. Wykonanie: Profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), klosz OPAL z poliwęglanu. Wersja ścienna: montaż oprawy do podłoża za pomocą dodatkowych otworów wykonanych w obudowie. Zasilanie: 230 V



Oprawa na źródła światła typu LED, 23W, OPAL, 2420 lm, 105 lm/W, 4000K, wymiary: 925x101x64mm. Wykonanie: Profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), klosz OPAL z poliwęglanu. Wersja ścienna: montaż oprawy do podłoża za pomocą dodatkowych otworów wykonanych w obudowie. Zasilanie: 230 V



Czujnik obecności 2000W 360 stopni

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
INWESTOR:	URZĄD GMINY PILCHOWICE ul. Danrota 6 44-145 Pilchowice	IMIĘ NAZWIŚKO:	NUMER UPRRAWNIENIA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MIECZYSLAW PAWLAK ELEKTRYCZNIK	NUMER UPRAWNIENIA:	6284
SPRAWDZIŁ:	inż. TADEUSZ JAŚKIEWICZ ELEKTRYCZNIK	NUMER UPRAWNIENIA:	7877/op.
OPRACOWAŁA:	inż. ANNA OLEJNIK-LIZAK		
TYTUŁ PROJEKTU:	Termomodernizacja budynku OSP Pilchowice wraz z przebudową sali zabaw i pomieszczeniem przyłóżkowym, przebudową pomieszczenia pomocniczego na cele kółkeni, remontem garażu, pomieszczenia naprawy drogowych, budową i przebudową instalacji elektrycznych wewnętrznych, instalacji sanitarnych wewnętrznych i zewnętrznych oraz montażem balustrad aluminiowych z ogólnie dotychczasowych	NUMER UMOWY:	NUMER PROJEKTU:
STRZĄCZKA:	RZUT PARTERU - Instalacja oświetlenia wewnętrznego	IZP.23.2015	GM 1506
STADIUM:	PBW	SKALA:	1:50
DATA:	GRUDZIEŃ 2015	BRANŻA:	ELEKTRYKA
NUMER RYSUNKU:	E.01		