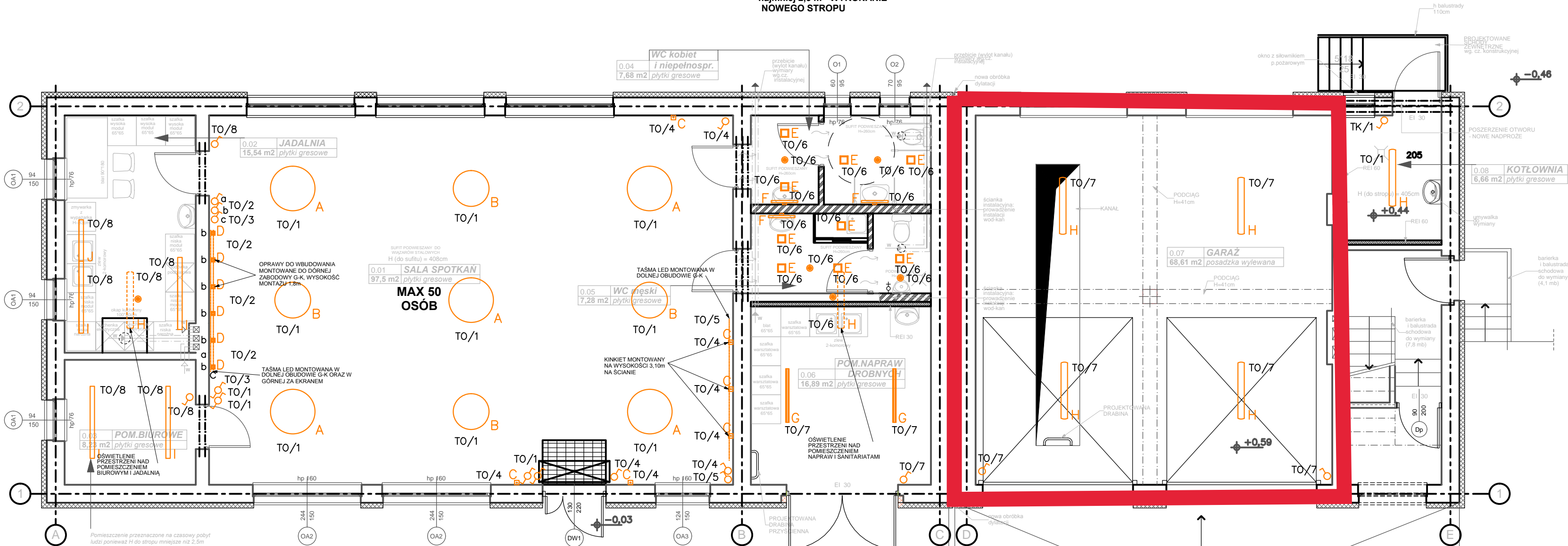


§ 77.
2. Pomieszczenie higienicznosanitarne powinno mieć wysokość w świetle co najmniej 2,5 m - WYKONANIE NOWEGO STROPU



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 przesłony pozwalają ograniczyć oślnienie. 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 przesłony pozwalają ograniczyć oślnienie. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo. Przesłona opalizowana. Montaż na zwieszakach, h=0,8m



Oprawa architektoniczna przeznaczona do oświetlania 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 rozsyłe 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. Dąbrowska 6 44-145 Pilchowice	AMIE / NAZWIŚKO:	mgr inż. MIECYSŁAW PAWLIK	NUMER UPRRAWNIENIA:	62/84
PROJEKTOWAŁ:	PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:	inż. TADEUSZ JĄSKIEWICZ	7977/op.	
ADRES OBIEKTU:	ul. Świąteków 1, 44-145 Pilchowice	OPRACOWAŁA:	inż. ANNA OLEJNIK-LIZAK		
TYTUŁ PROJEKTU:	Termomodernizacja budynku OSP Pilchowice wraz z przebudową				
	zadania z przeniesieniem przynależnym, przebudową				
	pomieszczenia pomocniczego na cele kółkowi, remontem garażu,				
	pomieszczenia naprawy drogowych, budowy i przebudowy instalacji				
	elektrycznych wewnętrznych, instalacji sanitarnych wewnętrznych i				
	zewnętrznych oraz montażem balustrad aluminiowych z opłoki				
	foliowanymi				
NUMER UMOWY:	NUMER PROJEKTU:	STADIUM:	SKALA:		
IZP.23.2015	GM 1506	PBW	1:50		
DATA:	GRUDZIEŃ 2015	BRANŻA:	ELEKTRYKA	NUMER RYSUNKU:	E.01