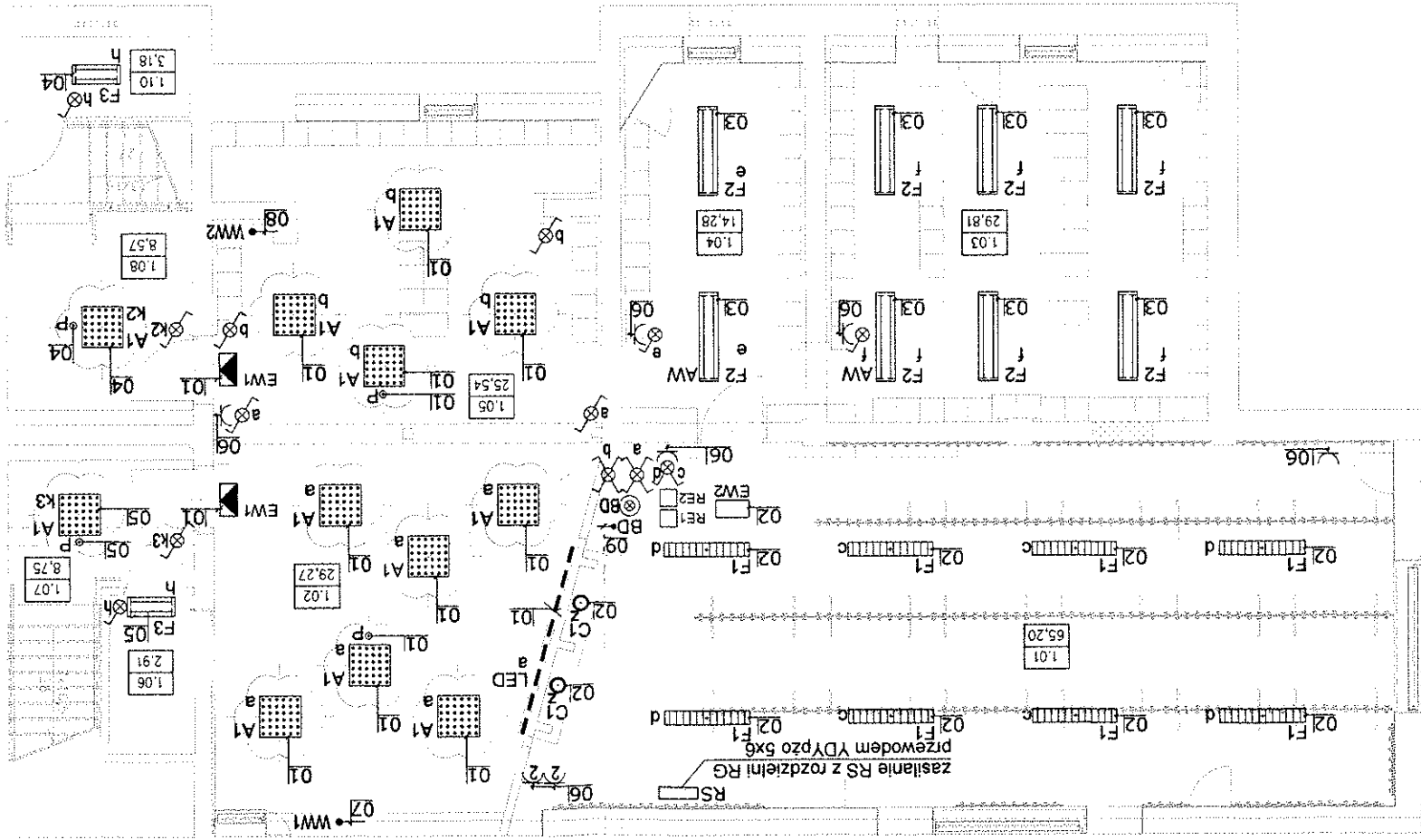


Arch. EPS ARCHITEKCI ARCH. PIOTR SPANDOWSKI email : epsarchitekci@gmail.com tel : 501 215 617 / 502 610 507	Temat PRZEBUDOWA SZATNI UCZNIOWSKIEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 76 GDANSK 80-371, UL. JAGIELLONSKA 14	Investor DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDANSKA UL. PIEKARNICZA 16 GDANSK 80-126	Adres inwestycji SZKOŁA PODSTAWOWA NR 76 GDANSK 80-371, UL. JAGIELLONSKA 14	Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY	Branka ELEKTRYCZNA	Nazwa rysunku PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - PIWNICA	Projektował: inż. Wojciech Grabowski Podpis:	Sprawił: mgr inż. Paweł Iwanluk Podpis:	Data 23.05.2014	SKALA: 1:100 NR RYS.: IE-01
--	---	---	---	-------------------------------------	-----------------------	--	--	---	--------------------	--------------------------------------

SYMBOL	OPIS
A1	- oprawa modułowa, wpuszczana - wymiary [mm]: 595x595x40 (dłg. x szer. x wys.) - źródło: LED Φ = min. 3800lm; kąt 120°, IP42
C1 O	- oprawa nastropowa ze statecznikiem elektronicznym - raster aluminiowy paraboliczny - źródło: 2xTC-DEL 18W; Φ = min. 2400lm; IP20; - wymiary [mm]: 230x180; (średnica. x wys.)
F1	- oprawa nastropowa ze statecznikiem elektronicznym - raster aluminiowy paraboliczny - źródło: 2xT8 36W; Φ = min. 6700lm; IP20; - wymiary [mm]: 1240x200x76; (dłg. x szer. x wys.)
F2	- oprawa nastropowa ze statecznikiem elektronicznym - dyfuzor pryzmatyczny - źródło: 2xT8 36W; Φ = min. 6700lm; IP20; - wymiary [mm]: 1282x175x60; (dłg. x szer. x wys.)
F3	- oprawa nastropowa ze statecznikiem elektronicznym - dyfuzor pryzmatyczny - źródło: 2xT8 18W; Φ = min. 2700lm; IP20; - wymiary [mm]: 672x175x60; (dłg. x szer. x wys.)
LED	- taśma LED wodoodporna, zimna biel - źródło: LED (60szł/m); Φ = min. 340lm/m; IP44
Z1 O	- oprawa nastropowa ze statecznikiem elektronicznym - raster aluminiowy paraboliczny - źródło: 2xTC-DEL 18W; Φ = min. 750lm; IP55 - wymiary [mm]: 127x100; (średnica. x wys.)
EW1	- oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W 1h z autotestem IP40 - podłączenie "na ciemno"
EW2	- oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W 1h z autotestem IP65 - podłączenie "na ciemno", montaż na suficie
EW3	- oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W 1h z autotestem IP40 - podłączenie "na ciemno" (dłg. x szer. x wys.)
EW4	- oprawa awaryjna dwustronna LED 1,2W 1h z autotestem IP40 - podłączenie "na ciemno", montaż na suficie
P	- oprawa awaryjna 1h z autotestem IP20, wpuszczana - źródło: LED 1,5W o kącie rozsyłu 120°

SYMBOL	OPIS
RG	- Istniejąca rozdzielnica główna
RS	- Projektowana rozdzielnica szatni
Ø	- łącznik pojedynczy podtynkowy IP20
Ø	- łącznik podwójny podtynkowy IP20
Ø	- łącznik schodowy podtynkowy IP20
Ø	- łącznik schodowy podtynkowy IP20
Ø	- łącznik krzyżowy podtynkowy podświetlany IP20
Ø	- Przycisk impulsowy podtynkowy podświetlany IP20
Ø	- Gniazdo pojedyncze/podwójne podtynkowe IP20
REX	- Regulator obrotów wentylatora WXX(dostawa - b. wentylacyjna)
WMX	- Wypust jednofazowy dla wentylatora wyciągowego
RC	- Panel rozrówny domofonowy
RC	- Rygiel rewersyjny
D	- Wypust systemu domofonowego dla zasilania/sterowania bramką wejściową
	- element sufitu GK, do którego należy montować oprawy A1 i P

LEGENDA:



UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym projektem.
2. Przed przystąpieniem do prac należy unieść istniejące okablowanie.
3. Nie stosować puszek rozgałęźnych w pomieszczeniach.
4. Rozgałęzienia obwodów wykonywać w rozdzielnicach, puszkach dla łączników światła, gniazdach bądź w samych urządzeniach, jeśli dopuszcza to producent.
5. Kable do zasilania i sterowania bramką (wypust D) prowadzić w rurze osłonowej w posadzce.
6. W pomieszczeniu recepcji zamontować panel rozrówny systemu domofonowego.
7. Bateria opraw awaryjnych zewnętrznych EW3 montować wewnątrz budynku.
8. Taśmę LED montować we wnęce pod blatem zgodnie z wytycznymi architekta.
9. Zasiłacz dla taśmy LED montować w rozdzielnicach bądź na ścianie od wewnątrz szatni.
10. Oznaczenie "AW" przy oprawie oświetleniowej oznacza, iż oprawa ta wyposażona jest w moduł awaryjny o czasie podtrzymania 1h

Rozmieszczenie przycisków na ścianie w szatni:

