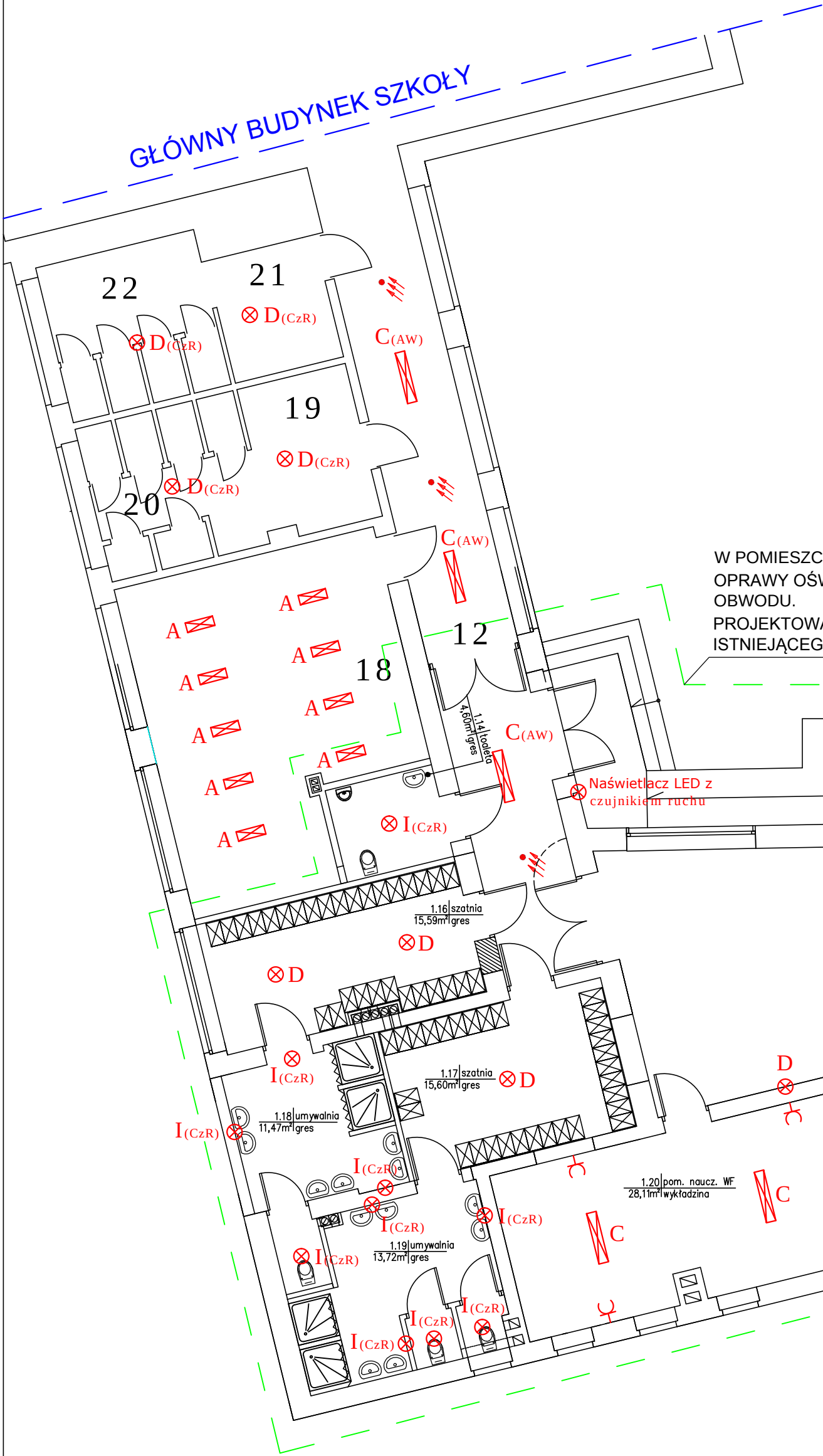
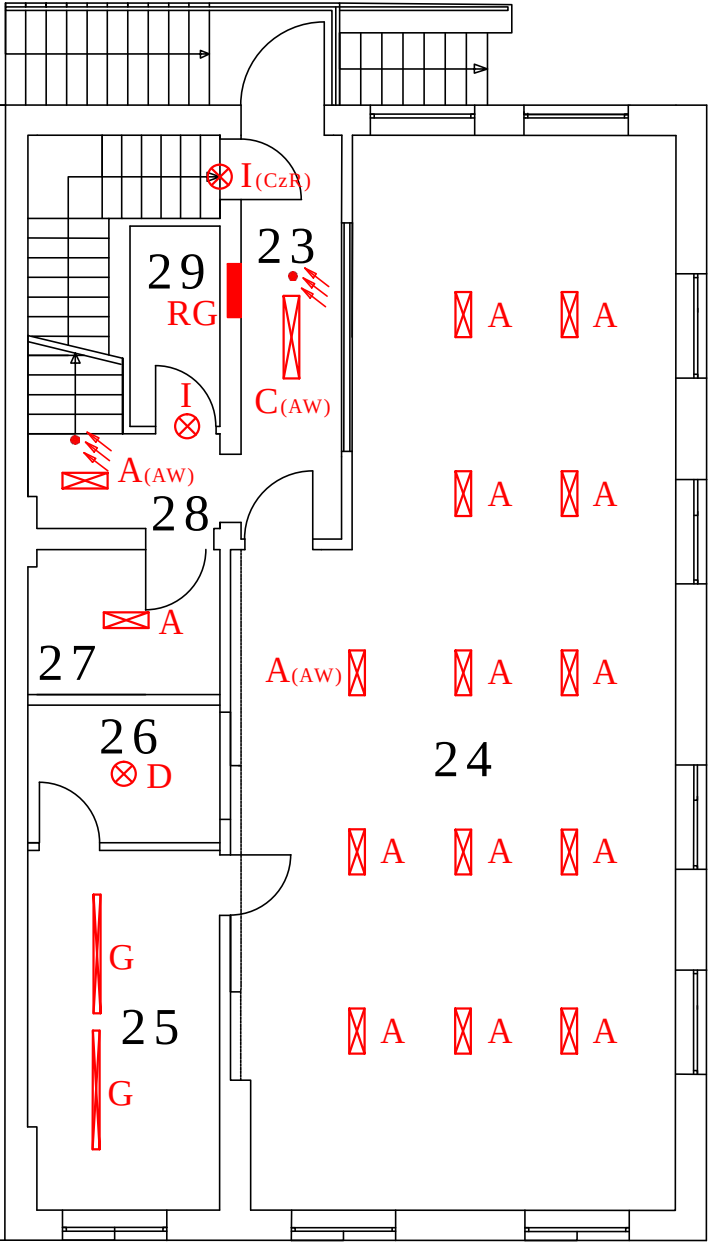
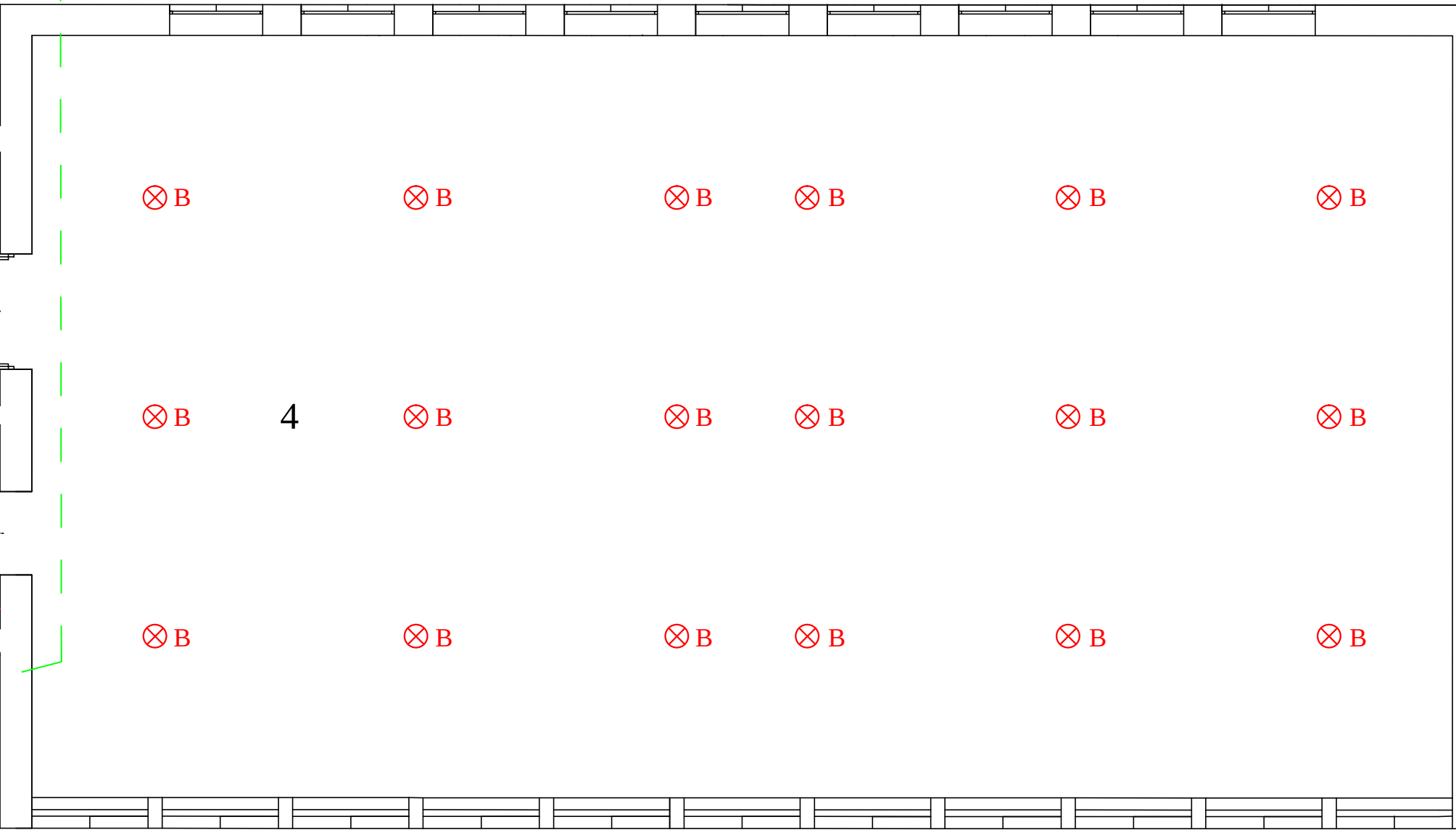


PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO
RZUT PARTERU ŁĄCZNIKA, SALI GIMNASTYCZNEJ I STOŁÓWKI
SKALA 1:100

Parter			
Nr pom.	Nazwa pom.	Posadzka	Powierzchnia
1	magazyn	lastrico	25,54
2	komunikacja	gres	27,2
3	pom. naucz. Wf	wykładzina	16,57
4	hala sportowa	parkiet	360,29
5	szatnia	gres	16,14
6	komunikacja	gres	3,4
7	sanitariat	gres	1,91
8	sanitariat	gres	1,79
9	sanitariat	gres	1,91
10	w.c.	gres	0,83
11	w.c.	gres	0,83
12	komunikacja	gres	33,97
13	szatnia	gres	13,96
14	komunikacja	gres	1,74
15	w.c.	gres	0,88
16	sanitariat	gres	1,48
17	w.c.	gres	1,03
18	sala dydak.	gres	33,84
19	sanitariat	gres	7,66
20	w.c.	gres	10,13
21	sanitariat	gres	6,23
22	w.c.	gres	10,87
23	wiatrołap	lastrico	7,1
24	jadalnia	gres	73,71
25	zmywalnia	gres	12,09
26	mag. Naczyn	gres	4,62
27	szatnia	gres	4,85
28	komunikacja	lastrico	9,53
Powierzchnia użytkowa razem :			690,1



W POMIESZCZENIACH PRZEBUDOWANYCH
OPRAWY OŚWIETLENIA ZASILIĆ Z ISTNIEJĄCEGO
OBWODU.
PROJEKTOWANE GNIAZDA WTYCZKOWE ZASILIĆ Z
ISTNIEJĄCEGO OBWODU.



	A	PXF LIGHTING LATTE LED 19W 3000K (PX1798493)
	B	PXF LIGHTING ALFA LED DECO 90W 5000K (PX2060611) z siatką ochronną (PX2060443)
	C	PXF LIGHTING LATTE LED 35W 3000K (PX1798500)
	D	PXF LIGHTING MODENA MINI LED 19W 3000K (PX3004064)
	E	PXF LIGHTING FIBRA LED 31W 2x3000K (PX2040169)
	F	PXF LIGHTING FIBRA LED 31W 1x3000K (PX2040107)
	G	PXF LIGHTING FIBRA LED 38W 1x3000K (PX2040113)
	H	PXF LIGHTING MILENA LED 35W 3000K (PX4020101)
	I	PXF LIGHTING MODENA MINI LED 10W 3000K (PX3004060)
	D(CzR)	PXF LIGHTING MODENA MINI LED 19W 3000K (PX3004064) z czujnikiem ruchu (PX3003001)
	I(CzR)	PXF LIGHTING MODENA MINI LED 10W 3000K (PX3004060) z czujnikiem ruchu (PX3003001)
	A(AW)	PXF LIGHTING LATTE LED 19W 3000K (PX1798535) z modułem awaryjnym 3h
	C(AW)	PXF LIGHTING LATTE LED 35W 3000K (PX1798542) z modułem awaryjnym 3h
		Czujnik obecności

układ sieci : TN-S
ochrona od porażek: SAMOCZYNNE
SZYBKE ODŁĄCZENIE

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
Ochrona przeciwporażeniowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne
wyłączenie zasilania przez zastosowanie szybkiego wyłącznika w układzie
TN-S oraz wykonanie połączeń wyrównawczych dodatkowych (miejscowych)
Ochrona przed dotykiem bezpośrednim w obw. odbiorczych uzupełniona
wył. różnicowoprądowym I=30mA.

Obiekt:		Tytuł projektu:		Nr rys.
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 Szkoła Podstawowa nr 2 11-300 Biskupiec ul. Mickiewicza 8		Projekt przebudowy istniejącego oświetlenia wewnętrzznego Rzut parteru łącznika, sali gimnastycznej i stołówki		E-6
Inwestor:	Gmina Biskupiec, 11-300 Biskupiec, Al. Niepodległości 2	skala: 1:100		
Projektował:	mgr inż. Robert Dwurznik	upr. bud. POM/0186/PWOE/13	data: 12. 2016 r.	podpis:
Opracował:	tech. J. Frąckiewicz	upr. bud. 49/94/OL par.13ust.1.4 d	12. 2016 r.	