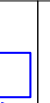
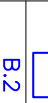
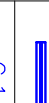
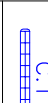







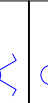

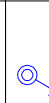


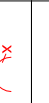
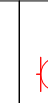
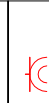


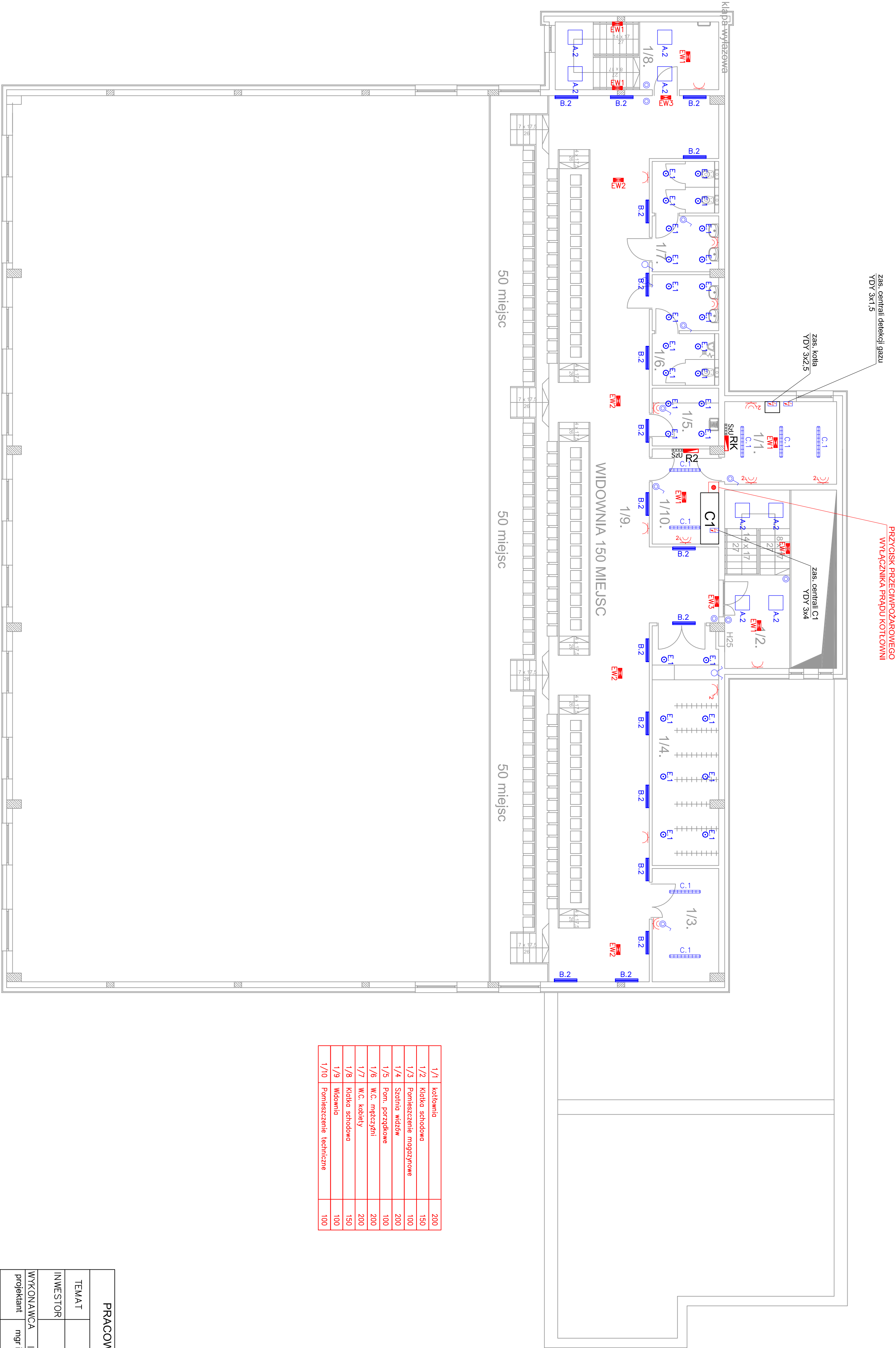


LEGENDA:	
 A.2	oprawa FINESTRA LED 24W 4000K
 B.2	oprawa VELO LED 23W TIT OPAL 925 4000K
 C.1	oprawa FIBRA II PC 2x49W EVG IP65 4000K
 E.1	oprawa BARI MINI LED 13W 4000K 50° prod. PXF
 EW1	oprawa ewak. STAR 18W, praca awaryjna 1h, IP65
 EW2	oprawa ewak. STAR 18W z pilot. Keramk., praca awaryjna 1h, IP65
 EW3	oprawa ewak. STAR 11W z pilot., praca awaryjna 1h, IP65
	przycisk p/t (wys. montażu 1,1m)
	łącznik pojedynczy p/t (wys. montażu 1,1m)
	łącznik podwójny p/t (wys. montażu 1,1m)
	łącznik podwójny p/t IP44 (wys. montażu 1,1m)
	gn. pojedyncze 230V 2P+PE 16A p/t (wys. montażu 0,3m)
	gn. wielokrotne 230V 2P+PE 16A p/t (x-wielokrot. wys. montażu 0,3m)
	IP44 (wys. montażu 1,1m)
	gn. wielokrotne 230V 2P+PE 16A p/t IP44 (x-wielokrot. wys. montażu 1,1)
	punkt zasilania elektrycznego
	rozdzielnica piętra R2
	R1
	rozdzielnica kotłowni RK
	SzLU @CSCB
	szyna uzemieliąca

OCHRONA OD PORAŻEN
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SZYBKIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

1/1	kotłownia	200
1/2	Kidka schodowa	150
1/3	Pomieszczenie magazynowe	100
1/4	Szotnia widzów	100
1/5	Pom. porządkowe	100
1/6	W.C. mężczyźni	200
1/7	W.C. kobiety	200
1/8	Kidka schodowa	150
1/9	Widownia	100
1/10	Pomieszczenie techniczne	100



PRACOWNIA PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA "BUD-KOSZT"			
ul. Polna 9, 55-114, Włocławek, tel. (071) 7278271			
TEMAT	Projekt budowlany hali sportowej przy szkole podstawowej w Płotwie Górnej	STADIUM P.B.	
INWESTOR	Gmina Płotwa Górna ul. Piostowska 29, 58-240 Płotwa Górna	BRANŻA ELEKTR.	
WYKONAWCA	IME I NAZWISKO NR UPR. DATA PODPIS	NR RYS.	
projektant	mgr inż. Robert Polach WKP0178/PWOE/10 spec. instalacyjna 05. 2015		
sprawdził	mgr inż. Marek Żelawski WKP0161/POOE/14 spec. instalacyjna 05. 2015		
asystent	mgr inż. Piotr Murach 05. 2015		
TREŚĆ RYSUNKU			1:100
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PIĘTRO			