

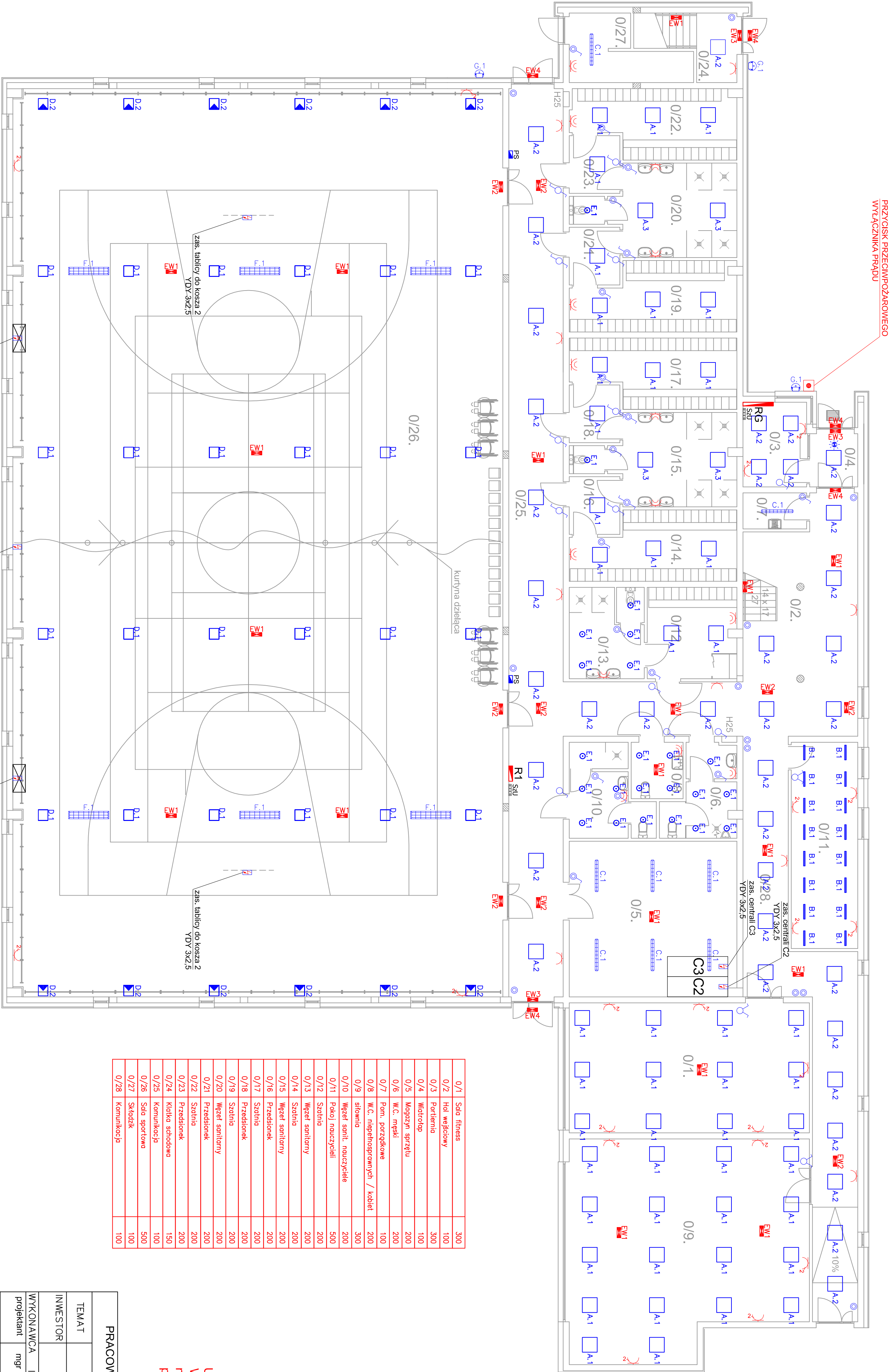
LEGENDA:

	oprawa TT LED 600x600 32W 4000K
	oprawa FINESTRA LED 24W 4000K
	oprawa ROMA IP65 LED 41W OPAL 600x600 4000K
	oprawa VIP LED 19W OPAL 855 4000K
	oprawa VELO LED 23W NT OPAL 925 4000K
	oprawa FIBRA II PC 2x40W EVG 4000K
	oprawa PEIRA kseron 250W SM IP65
	oprawa VISIO kseron 250W AS IP65
	oprawa BARI MINI LED 13W 4000K 50° prod. PXF
	oprawa TORINO SPORT 3x80W EVG 4000K
	oprawa PLAZZA II L 1x42W EVG IP65
	oprawa ewak. STAR 18W, praca awaryjna 1h, IP65
	oprawa ewak. STAR 18W z pilet. kierunk., praca awaryjna 1h, IP65
	oprawa ewak. STAR 11W z pilet., praca awaryjna 1h, IP65
	oprawa ewak. STAR 8W, praca ciepła i awaryjna 1h, IP65
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.
	przełącznik p.t.

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

UWAGA
Wszystkie oprawy na sali sportowej
montować z słatkami zabezpieczającymi
przed urażeniem piłki

0/1	Sala fitness	300
0/2	Hol wejściowy	100
0/3	Portienia	300
0/4	Widzokop	100
0/5	Mogazyn sprzętu	200
0/6	W.C. męski	200
0/7	Pom. porządkowe	100
0/8	W.C. niepełnosprawnych / kobiet	200
0/9	siłownia	300
0/10	Węzeł sort. nauczyciele	200
0/11	Pokoł nauczycieli	500
0/12	Szacht	200
0/13	Węzeł sortierany	200
0/14	Szacht	200
0/15	Węzeł sortierany	200
0/16	Przedstionek	200
0/17	Szacht	200
0/18	Przedstionek	200
0/19	Szacht	200
0/20	Węzeł sortierany	200
0/21	Przedstionek	200
0/22	Szacht	200
0/23	Przedstionek	200
0/24	Klatka schodowa	150
0/25	Komunikacja	100
0/26	Sala sportowa	500
0/27	Skłozdk	100
0/28	Komunikacja	100



PRACOWNIA PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA, "BUD-KOSZT"			
ul. Polna 9, 55-114, Wiesznia Mała, tel. (071) 7278271			
TEMAT	Projekt budowlany hali sportowej przy szkole podstawowej w Piłowie Górnej		
INWESTOR	Gmina Piłowa Górna	DATA	BRANZA ELEKTR.
WYKONAWCA	MIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
projektant	mgr inż. Robert Poloch	spec. Instalacyjna	05. 2015
sprawdził	mgr inż. Marek Żelawski	WKP0161/PDCE/14	05. 2015
asystent	mgr inż. Piotr Murach	spec. Instalacyjna	05. 2015
TREŚĆ RYSUNKU			INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PARTIER
			1:100

E/1