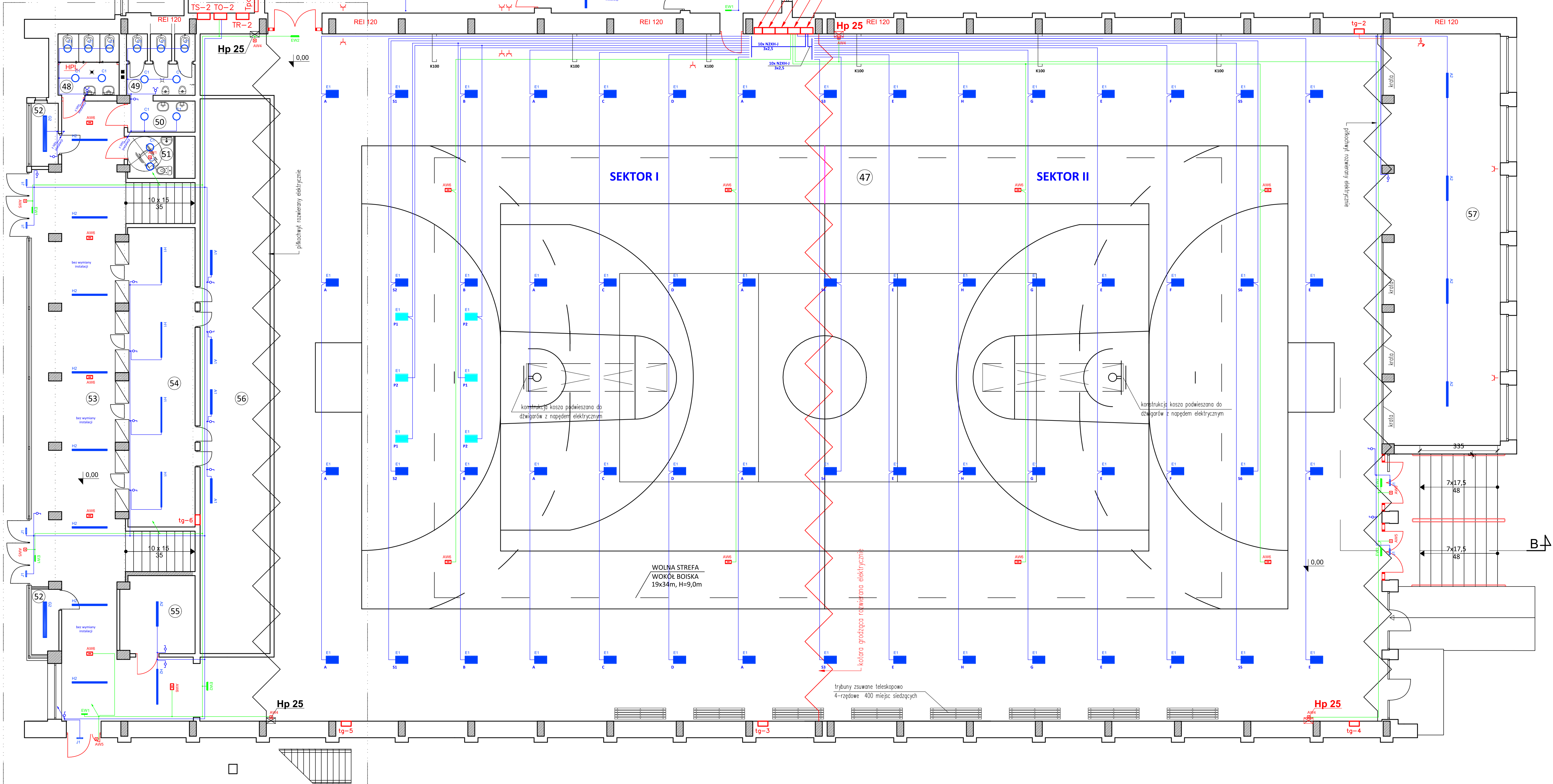
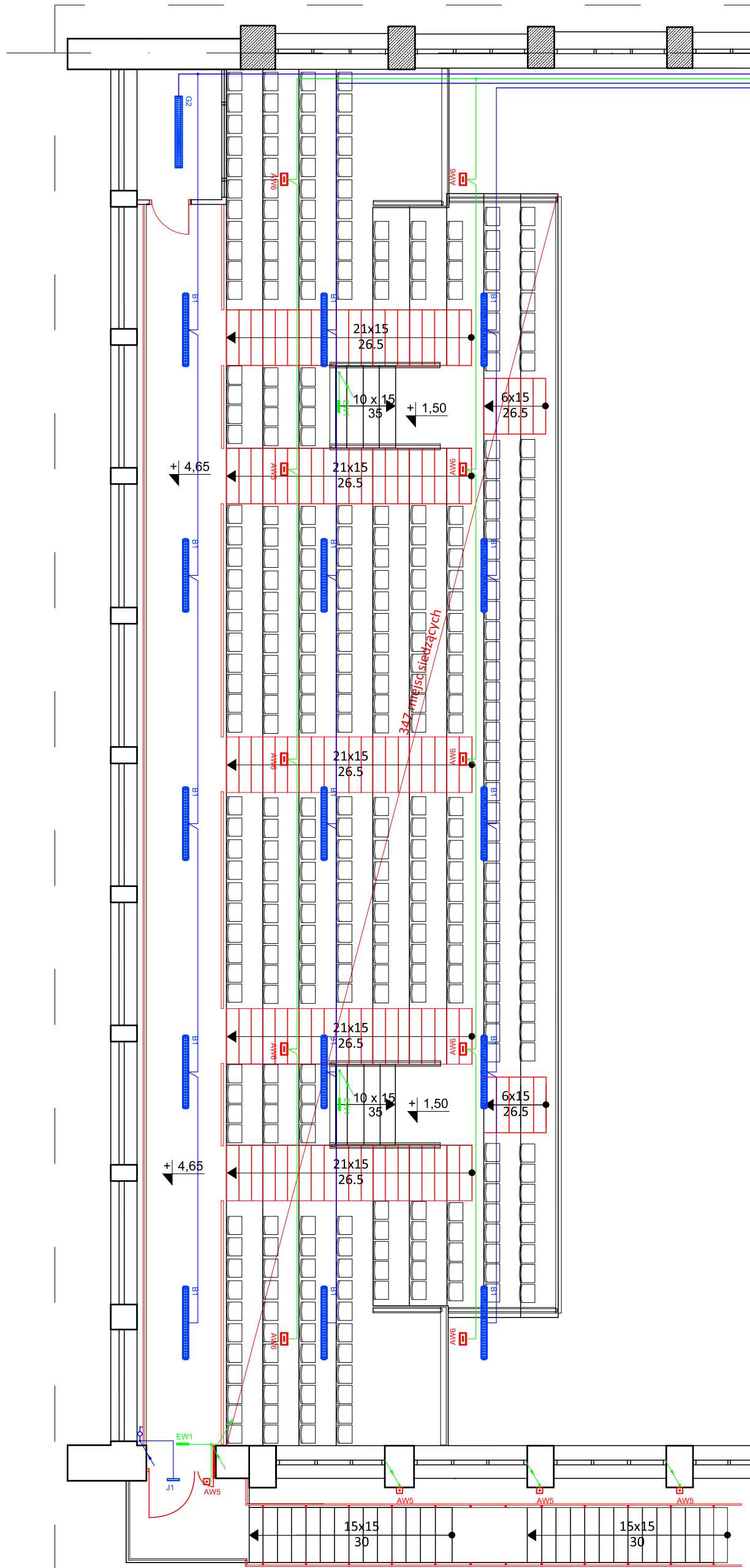


LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
Należy stosować oprawy LED zgodnie z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiotyczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.	
	Oprawa oświetleniowa LED 840 2500lm 18W IP66
	Oprawa oświetleniowa LED 840 4000lm 25W IP66
	Oprawa oświetleniowa LED 840 7500lm 47W IP66
	Oprawa oświetleniowa LED 840 7500lm 47W IP66 z siatką ochronną
	Oprawa oświetleniowa LED 840 11800lm 79W IP65
	Oprawa oświetleniowa LED 840 2100lm 15W IP44
	Oprawa oświetleniowa LED 840 3200lm 20W IP44
	Oprawa oświetleniowa LED 840 4300lm 28W IP44
	Oprawa oświetleniowa LED 840 80200lm 420W IP65 IK10, certyfikat VDE
	Oprawa oświetleniowa LED 840 4000lm 40W IP54
	Oprawa oświetleniowa LED 840 3927lm RASTER 31W IP20
	Oprawa oświetleniowa LED 840 4248lm RASTER 31W IP20
	Oprawa oświetleniowa LED 840 5125lm RASTER 41W IP20
	Oprawa oświetleniowa LED 840 3000lm 27W IP20
	Oprawa oświetleniowa LED 840 4500lm 37W IP20
	Oprawa oświetleniowa LED 830840 1610lm 14,5W IP65 IK10 z czujnikiem ruchu
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 1x1 TC 1 IP65
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 1x3 TC 1 IP65
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 1x3 TC 1 IP65 z siatką ochronną
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 1x3 TC 1 IP65 montaż boczny, z siatką ochronną
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 9W IP65 z siatką ochronną
	Oprawa oświetlenia kierunkowego TC 1 IP65
	Oprawa oświetlenia kierunkowego TC 1 IP65 z siatką ochronną

NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. UŻYTKOWA [m2]
1	HOLL	-	42,48
2	DYŻURKA	-	8,91
3	KSIĘGOWNIA	-	14,15
4	POM. KOMPUTEROWE	-	7,09
4a	PRZEDPOKÓJ	-	1,52
5	POKÓJ DYREKTORA	-	11,14
6	KORYTARZ	-	14,19
7	KORYTARZ	-	1,94
8	ADMINISTRACJA	-	8,94
9	ADMINISTRACJA	-	13,64
10	SZATNIA NR 6	-	12,30
11	SAUNA	-	4,20
12	NATRYSKI	-	2,47
13	WC	-	1,37
14	SZATNIA NR 7	-	10,17
15	WC DAMSKI	-	6,35
16	WC MĘSKI	-	7,02
17	WIATROLAP	-	2,16
18	KORYTARZ	-	15,71
19	SALA TRENINGOWA	-	168,46
20	SZATNIA NR 1	-	14,99
21	WC	-	1,08
22	KORYTARZ	-	2,59
23	NATRYSKI	-	9,91
24	SZATNIA NR 2	-	15,66
25	WC	-	1,17
26	SZATNIA NR 3	-	15,11
27	WC	-	1,17
28	KORYTARZ	-	2,50
29	NATRYSKI	-	9,91
30	SZATNIA NR 4	-	15,76
31	WC	-	1,18
32	ŚWIETLICA	-	28,72
33		-	
34		-	
35	SZATNIA NR 5	-	11,89
36	PRZEDPOKÓJ	-	3,48
37	POKÓJ TRENERÓW	-	6,45
38	PRZEDPOKÓJ	-	7,80
39	PRZEDSIÓNEK	-	10,27
40	SIŁOWNIA	-	57,56
41	POM. GOSPODARCZE	-	10,21
42	GARAŻ	-	62,91
43	WYMIENNIKOWNIA	-	8,60
44	MAGAZYN	-	15,89
45	MAGAZYN	-	10,02
46	POM. PORZĄDKOWE	-	11,35
46a	ŁAZIENKA	-	2,88
47	SALA SPORTOWO-WIDOWISKOWA	-	1436,69
48	WC DAMSKI	-	6,45
49	WC MĘSKI	-	7,13
50	PRZEDSIÓNEK	-	3,83
51	WC WIEPELNOSP.	-	5,30
52	KASA	-	3,06
53	HALL WEIŚCIOWY	-	100,42
54	SZATNIA	-	43,70
55	MAGAZYN	-	10,69
56	POW. POD TRYBUNAMI	-	
57	MAGAZYN	-	81,30
RAZEM			2391,84
PUŻYTKOWA [m2]			

RZUT WIDOWNI



 Pracownia Projektowa - Barbara Pasowicz ul. Łukasiewicza 17, 59-200 Dąbica www.pracowniapj.pl		
Nazwa obiektu:	Nabudowa i przebudowa hali sportowo-widowskiej Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Jarosławiu	
Lokalizacja obiektu:	ul. Gen. Władysława Sikorskiego 5 37-500 Jarosław	Branża: E
Inwestor:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji im. Burmistrza Dietzusa w Jarosławiu	Skala: 1:100
Temat rysunku:	Projekt techniczny przebudowy instalacji elektrycznej, oświetlenia podświetlenia i ewakuacyjnego	Nr rys. E1
Projektował:	mgr inż. Piotr Smełda WD-8346(8346)	
Sprawił:	mgr inż. Piotr Kujawski PKD10038(PWD10038)	