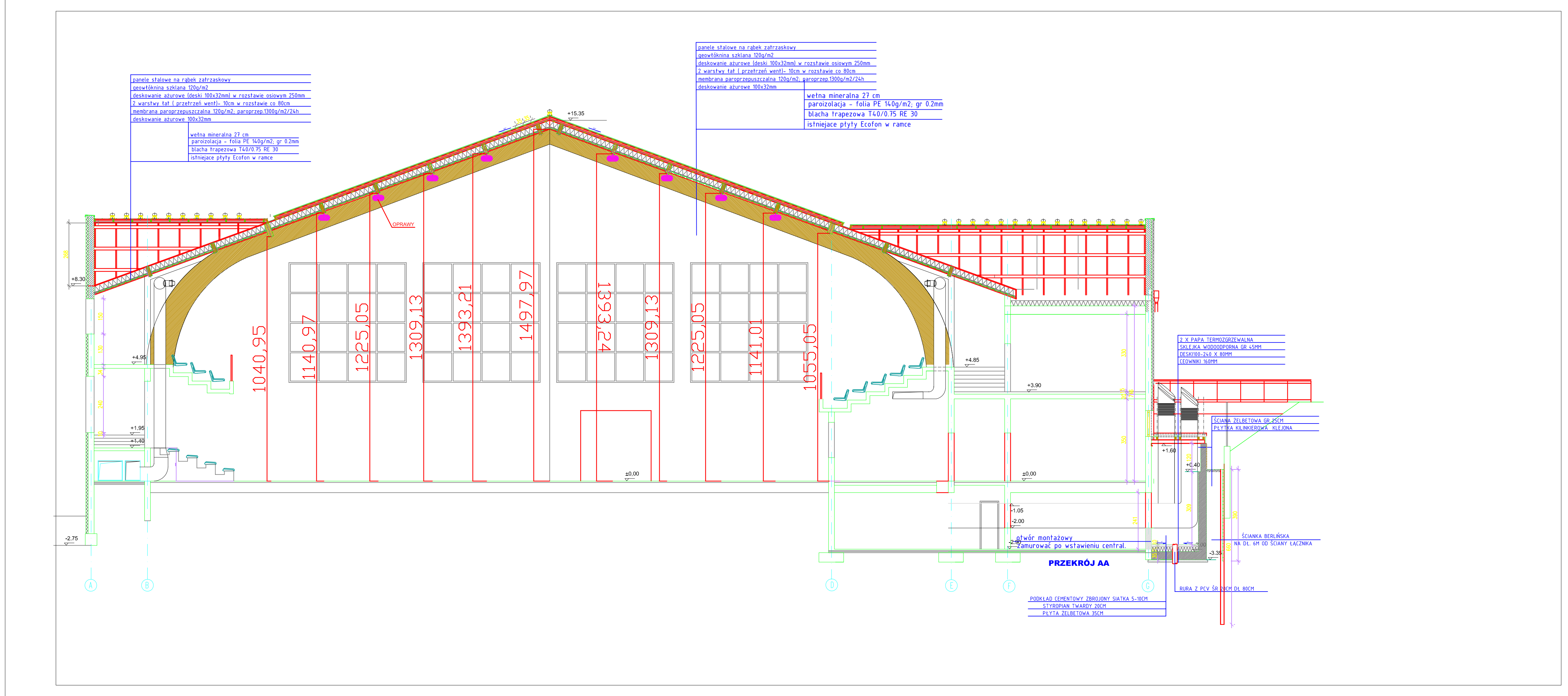
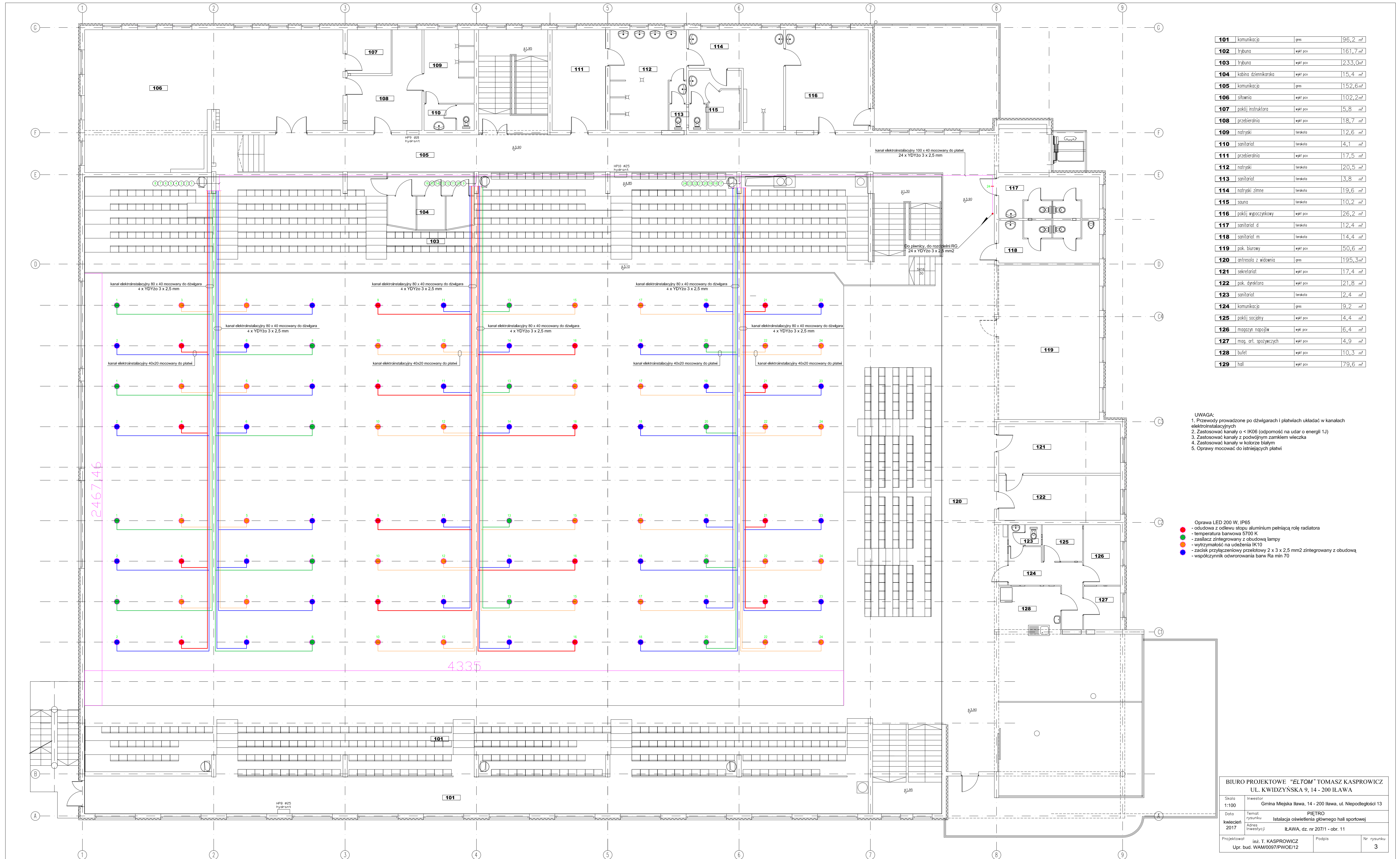


Załącznik nr 2 do pisma z dnia 06.07.2017 - Rzut, przekrój, podział na sekcje, zdjęcie







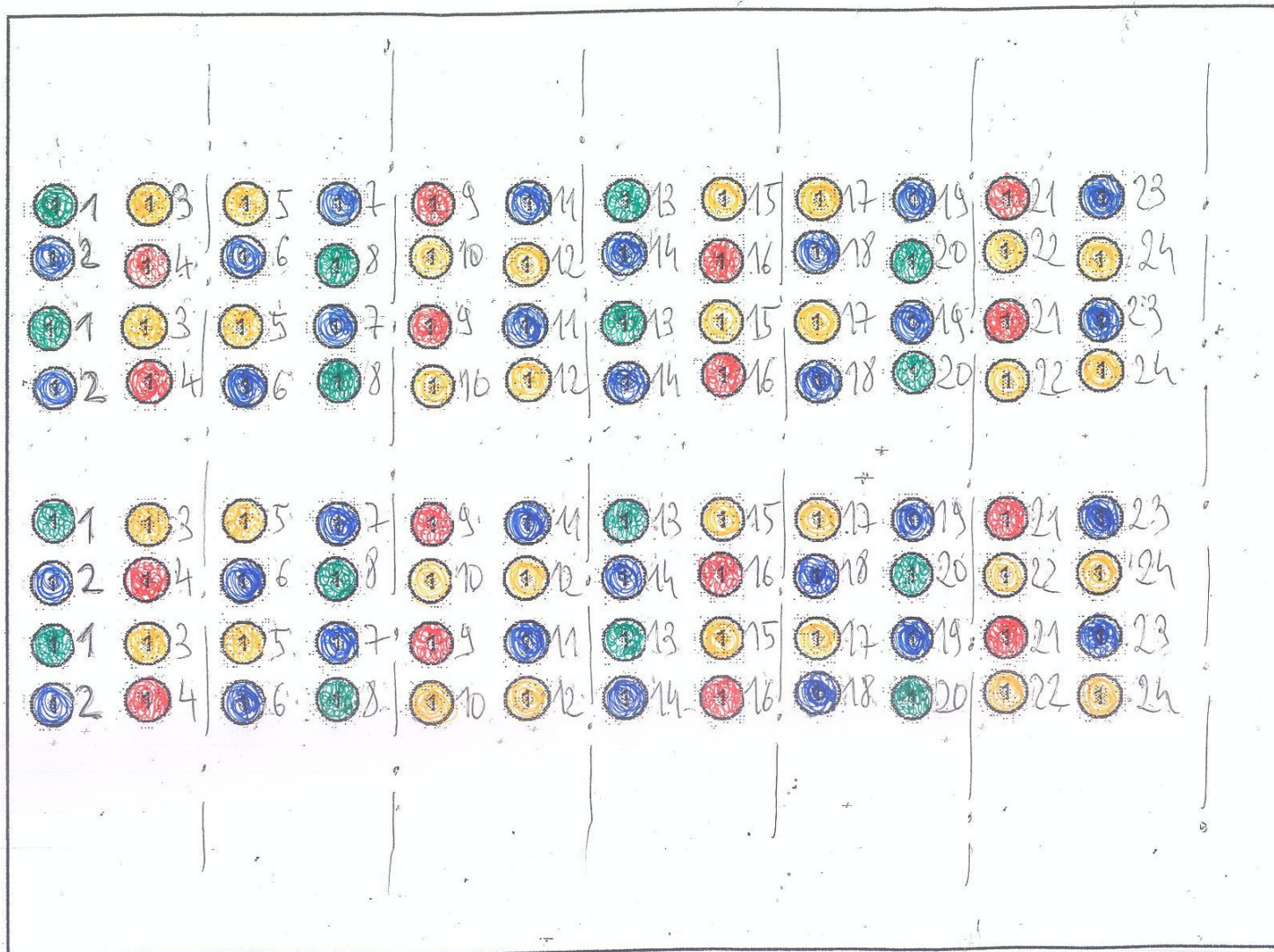
101	komunikacja	gres	96,2 m ²
102	trybuna	wal. pos.	1161,7 m ²
103	trybuna	wal. pos.	235,0 m ²
104	kabina dżennikarska	wal. pos.	15,4 m ²
105	komunikacja	gres	152,6 m ²
106	stowisko	wal. pos.	1102,2 m ²
107	pokój instruktora	wal. pos.	15,8 m ²
108	przebiegnia	wal. pos.	118,7 m ²
109	natryski	terakota	12,6 m ²
110	sanitariat	terakota	4,1 m ²
111	przebiegnia	wal. pos.	117,5 m ²
112	natryski	terakota	20,5 m ²
113	sanitariat	terakota	3,8 m ²
114	natryski zimne	terakota	119,6 m ²
115	sauna	terakota	110,2 m ²
116	pokój wypoczynkowy	wal. pos.	26,2 m ²
117	sanitariat d	terakota	112,4 m ²
118	sanitariat m	terakota	114,4 m ²
119	pok. biurowy	wal. pos.	150,6 m ²
120	ambrosja z widownią	gres	1195,3 m ²
121	sekretariat	wal. pos.	117,4 m ²
122	pok. dyrektora	wal. pos.	21,8 m ²
123	sanitariat	terakota	2,4 m ²
124	komunikacja	gres	9,2 m ²
125	pokój socjalny	wal. pos.	14,4 m ²
126	magazyn napojów	wal. pos.	16,4 m ²
127	mag. art. sportowych	wal. pos.	14,9 m ²
128	bufet	wal. pos.	110,3 m ²
129	hall	wal. pos.	179,6 m ²

- UWAGA:
- Przewody prowadzone po dźwigarach i płatwach układać w kanałach elektroinstalacyjnych
 - Zastosować kanały o $IK06$ (odporność na uderzenie energii 1J)
 - Zastosować kanały z podwójnym zamkiem wleczka
 - Zastosować kanały w kolorze białym
 - Oprawy mocować do istniejących płatwi

- Oprawa LED 200 W, IP65
- obudowa z odlewu stopu aluminium pełniąc rolę radiatora
 - temperatura barwności 5700 K
 - zasilacz zintegrowany z obudową lampy
 - wytrzymałość na uderzenia IK10
 - zacisk przyłączeniowy przelotowy 2 x 3 x 2,5 mm2 zintegrowany z obudową
 - współczynnik oddzielenia barw Ra min 70

BIURO PROJEKTOWE "ELTOM" TOMASZ KASPROWICZ
UL. KWIDZYŃSKA 9, 14 - 200 ILAWA

Skala 1:100	Investor Gmina Miejska Iława, 14 - 200 Iława, ul. Niepodległości 13
Data kwiecień 2017	Temat Instalacja oświetlenia głównego hali sportowej
Projektował inż. T. KASPROWICZ	Adres Iława, dz. nr 207/1 - obr. 11
Upr. bud. WAM/0097/PWOE/12	Podpis Nr rysunku 3



$$\text{Red circle} + \text{Green circle} + \text{Yellow circle} = 750 \text{ Lx}$$

$$\text{Red circle} = 200 \text{ Lx}$$

$$\text{Red circle} + \text{Green circle} + \text{Yellow circle} + \text{Blue circle} = 1000 \text{ Lx}$$

$$\text{Red circle} + \text{Green circle} = 350 \text{ Lx}$$