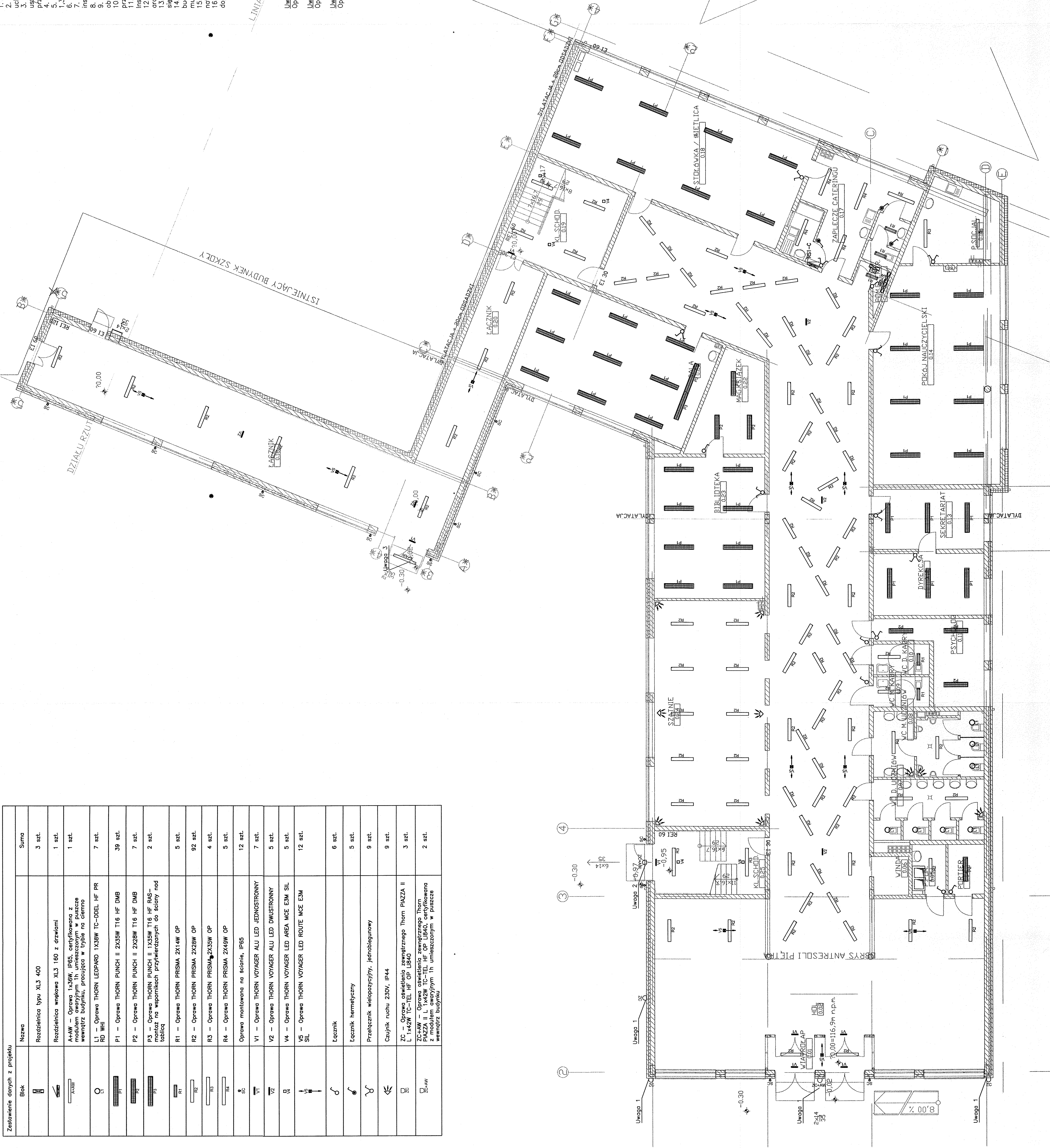


Zestawienie danych z projektu		Nazwa	Suma
		Rozdzielnica typu XL3 400	3 szt.
		Rozdzielnica wielokana XL3 160 z drzwiami	1 szt.
		A+AW – Oprawa 1x36W, IP65, certyfikowana z modułem awaryjnym 1h umieszczonym w puszcze wentrystrz budynku, preczujc w tydzie na dlemo	1 szt.
		L1 – Oprawa THORN LEOPARD 1x36W TC-00EL HF PR RO WHI	7 szt.
		P1 – Oprawa THORN PUNCH II 2x35W T16 HF DMB	39 szt.
		P2 – Oprawa THORN PUNCH II 2x28W T16 HF DMB	7 szt.
		P3 – Oprawa THORN PUNCH II 1x35W T16 HF RAS- modu z na wspolniech przytwierdzonych do sciany nad tablicc	2 szt.
		R1 – Oprawa THORN PRISMA 2x14W OP	5 szt.
		R2 – Oprawa THORN PRISMA 2x28W OP	92 szt.
		R3 – Oprawa THORN PRISMA 2x35W OP	4 szt.
		R4 – Oprawa THORN PRISMA 2x49W OP	5 szt.
		Oprawa montowana na scianie, IP65	12 szt.
		V1 – Oprawa THORN VOYAGER ALU LED JEDNOSTRONNY	7 szt.
		V2 – Oprawa THORN VOYAGER ALU LED DWUSTRONNY	5 szt.
		V4 – Oprawa THORN VOYAGER LED AREA MCE E3M SIL	5 szt.
		V5 – Oprawa THORN VOYAGER LED ROUTE MCE E3M SIL	12 szt.
		Lczelnik	6 szt.
		Lczelnik hermetyczny	5 szt.
		Przelczelnik wielopozycyjny, jednolubegunowy	9 szt.
		Gajnik ruchu 230V, IP44	9 szt.
		ZC – Oprawa oswietlenia zewnetrznego Thorn PLAZA II LC 1x42W TC-TEL HF OP LIG40	3 szt.
		ZC+AW – Oprawa oswietlenia zewnetrznego Thorn PLAZA II LC 1x42W TC-TEL HF OP LIG40 z modulem awaryjnym 1h umieszczonym w puszcze wentrystrz budynku	2 szt.



STA OSWIECENIOWE
w: **stus Mazowieckim**
Regim. architektury i Budownictwa
ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów

dr hab. inż. Zbigniew Balcer zachęcając do wstąpienia do grupy 1.1, 1.2, 1.3, 1.4
nr uprawnień 09197, w grupach 1.1, 1.2, 1.3, 1.4
62-000 Tarnów Podgórze, ul. Słoneczna-21, tel. 94-590630
Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami
BHP i ergonomii: bez zastrzeżeń z załącznikami
Opinia nr 86 ...10...3...13 Porys...

[illegible]

PRZECIWOŻĄDZĄCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWOŻĄDZOWYCH
mgr Zdzisław Kozłowski nr upr. 189193
Poznań, dnia 28.03.2013 r.
Wydział Projektu z wymaganiami
technicznymi przeciwpożarowej
zdzierzdam z uwagami
2.05.2013

**SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-S**