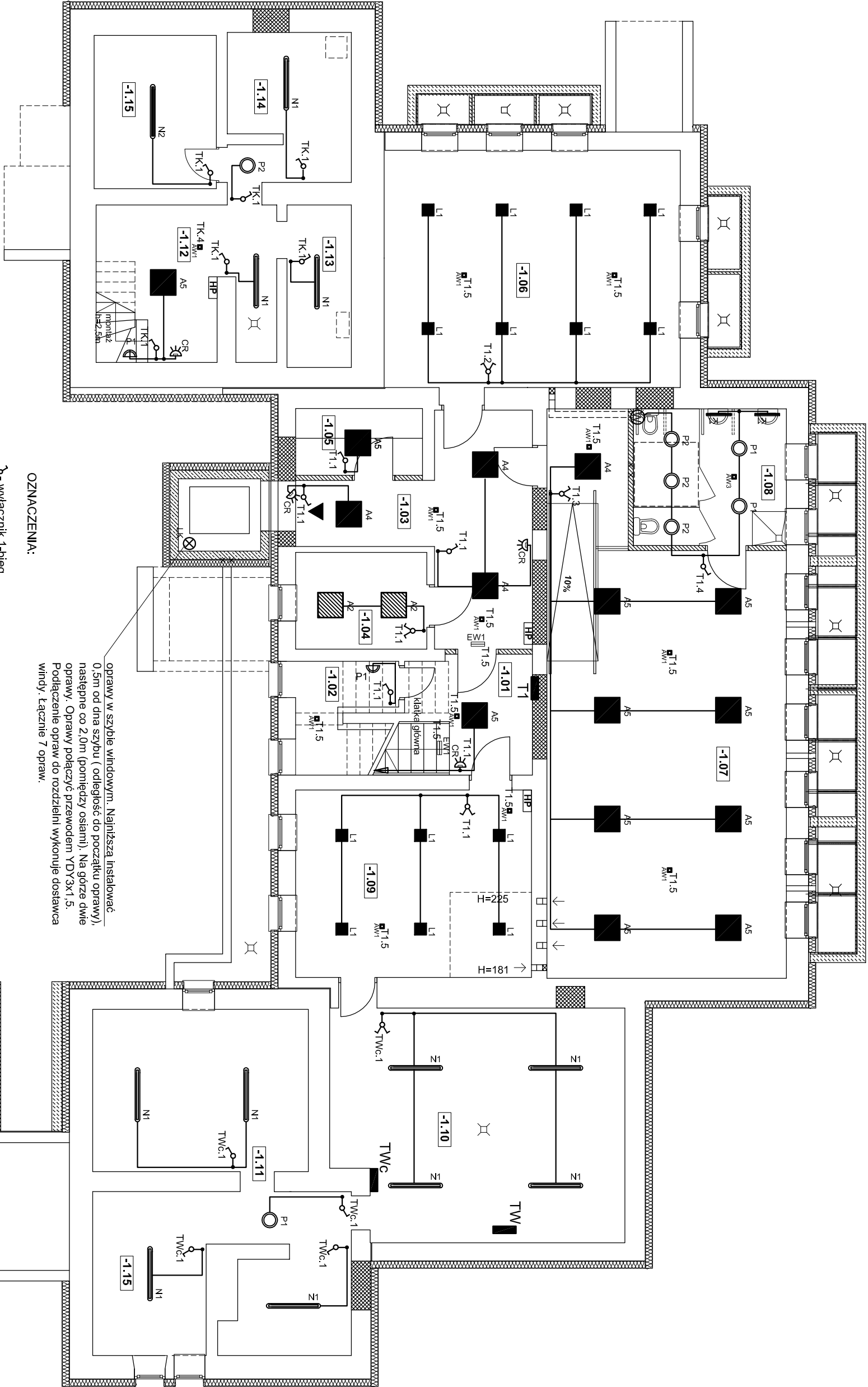


RZUT PIWNICY
 PRZEDSZKOLE "WESOŁE SŁONECZKO"
 SKALA 1:100

zestawienie powierzchni pomieszczeń kondygnacji piwnicy			
nr pom.	pomieszczenie	pow. [m ²]	podłoga
-1.01	komunikacja	12,12	terakota/plyntki gresowe
-1.02	pom. pomocnicze.	1,53	terakota/plyntki gresowe
-1.03	komunikacja	17,94	terakota/plyntki gresowe
-1.04	pom. biurowe	6,99	terakota/plyntki gresowe
-1.05	pom. konserwatora	4,68	terakota/plyntki gresowe
-1.06	szatnia	38,71	wykładzina PVC
-1.07	sala ruchowa	62,75	wykładzina PVC
-1.08	łazienka	11,52	terakota/plyntki gresowe
-1.09	szatnia	24,38	wykładzina PVC
-1.10	wyświetlnikownia	36,52	beton
-1.11	pom. piwniczne	41,03	beton
-1.12	pom. piwniczne	14,80	beton
-1.13	pom. piwniczne	5,77	beton
-1.14	pom. piwniczne	9,90	beton
-1.15	pom. piwniczne	10,33	beton
suma:		299,97	

- OPRAWY OŚWIETLENIOWE
- A1 - oprawa LED, nastropowa - 3800LM MPRM (prześłona mikroporyzmatyczna) IP44 840 27W WERSJA natynkowa - wymiary 600x600, *trwałość 63 000h L70/B50*
- A2 - oprawa LED, nastropowa - 4800LM MPRM IP44 840 32W WERSJA natynkowa - wymiary 600x600, *trwałość 63 000h L70/B50*
- A3 - oprawa LED, nastropowa - 5800LM MPRM IP44 840 40W WERSJA natynkowa - wymiary 600x600, *trwałość 63 000h L70/B50*
- A4 - oprawa LED, nastropowa - 3800LM PLX (prześłona opalizowana) IP44 840 27W WERSJA natynkowa - wymiary 600x600, *trwałość 63 000h L70/B50*
- A5 - oprawa LED, nastropowa - 5800LM PLX IP44 E 840 40W WERSJA NT - wymiary 600x600x11, *trwałość 63 000h L70/B50*
- N1 - oprawa LED - 5200LM IP65 840 34W I=1200mm- *trwałość 60 000h L80/B10*
- N2 - oprawa LED - 8000LM IP65 840 40W I=1200mm- *trwałość 60 000h L80/B10*
- P1 - oprawa awaryjna LED IP65 840 28W - *trwałość 60 000h L80/B10*
- P2 - plafoniera LED - 2000LM IP65 840 18W - *trwałość 60 000h L80/B10*
- K1 - oprawa ścienna, łazienkowa LED IP44 1300LM 11W 840 PLX I=600mm- *trwałość 60 000h L80/B10*
- K2 - oprawa ścienna, LED IP44 6600LM 46W 840 PLX I=1700mm- *trwałość 60 000h L80/B10*
- Z1 - oprawa zewnętrzna do bezpośredniego montażu na ścianie, LED IP65 3300LM 21W, *trwałość 60 000h L70/B50, -25s°C - +30s°C*
- LK - oprawa kanałowa ze źródłem światła LED 10W, oprawy instalować w szybie windowym co 200cm (na ostatniej kondygnacji dwie oprawy)
- L1 - plafoniera LED - 2400LM IP54 840 26W - *trwałość 60 000h L80/B10*
- Oświetlenie awaryjne
- AW1 - oprawa awaryjna LED do przestrzeni otwartych - 3W SE 1h CNBOP
- AW2 - oprawa awaryjna LED do korytarzy- 3W SE 1h CNBOP
- AW3 - oprawa awaryjna LED IP44 - 3W SE 1h CNBOP
- AW4 - oprawa awaryjna LED IP65 - 3W SE 1h CNBOP
- AW5 - prawa awaryjna LED zewnętrzna - 3W SE 1h -25s°C- +40s°C (układ grzejny) CNBOP
- EW1 - oprawa ewakuacyjna LED jednostronna - 1,2W IP44 SE 1h CNBOP
- Oprawy awaryjne pracują w systemie centralnego monitoringu
- Szczegółowe parametry opraw zawiera specyfikacja opraw.



Pracownia Architektoniczna Spółka z o.o.		Nr projektu	
ul. Żelazna 34	22-400 Chorosze, 53%	E12	
tel. kom. 667 653 002	ul. Kom. 667 653 002	Instalacje elektryczne	
mgr inż. Zbigniew Sienk	KL-3891	Miejsce lonaża	
mgr inż. Stanisław Raczyński	SWK 004.1 /POE/05	Urząd Miejski w Łomży	
mgr inż. Zdzisław Włodek	KL-1499	18-400 Łomża	
mgr inż. Zdzisław Włodek	KL-1499	Napisane Słoneczko	
mgr inż. Zdzisław Włodek	KL-1499	ul. Spółdzielcza 74	
mgr inż. Zdzisław Włodek	KL-1499	18-400 Łomża	
mgr inż. Zdzisław Włodek	KL-1499	PROJEKT BUDOWLANY	
mgr inż. Zdzisław Włodek	KL-1499	INSTALACJE OŚWIETLENIOWE	
mgr inż. Zdzisław Włodek	KL-1499	RZUT PIWNICY	
mgr inż. Zdzisław Włodek	KL-1499	Data opracowania: kwiecień 2019r.	