

RZUT PARTERU

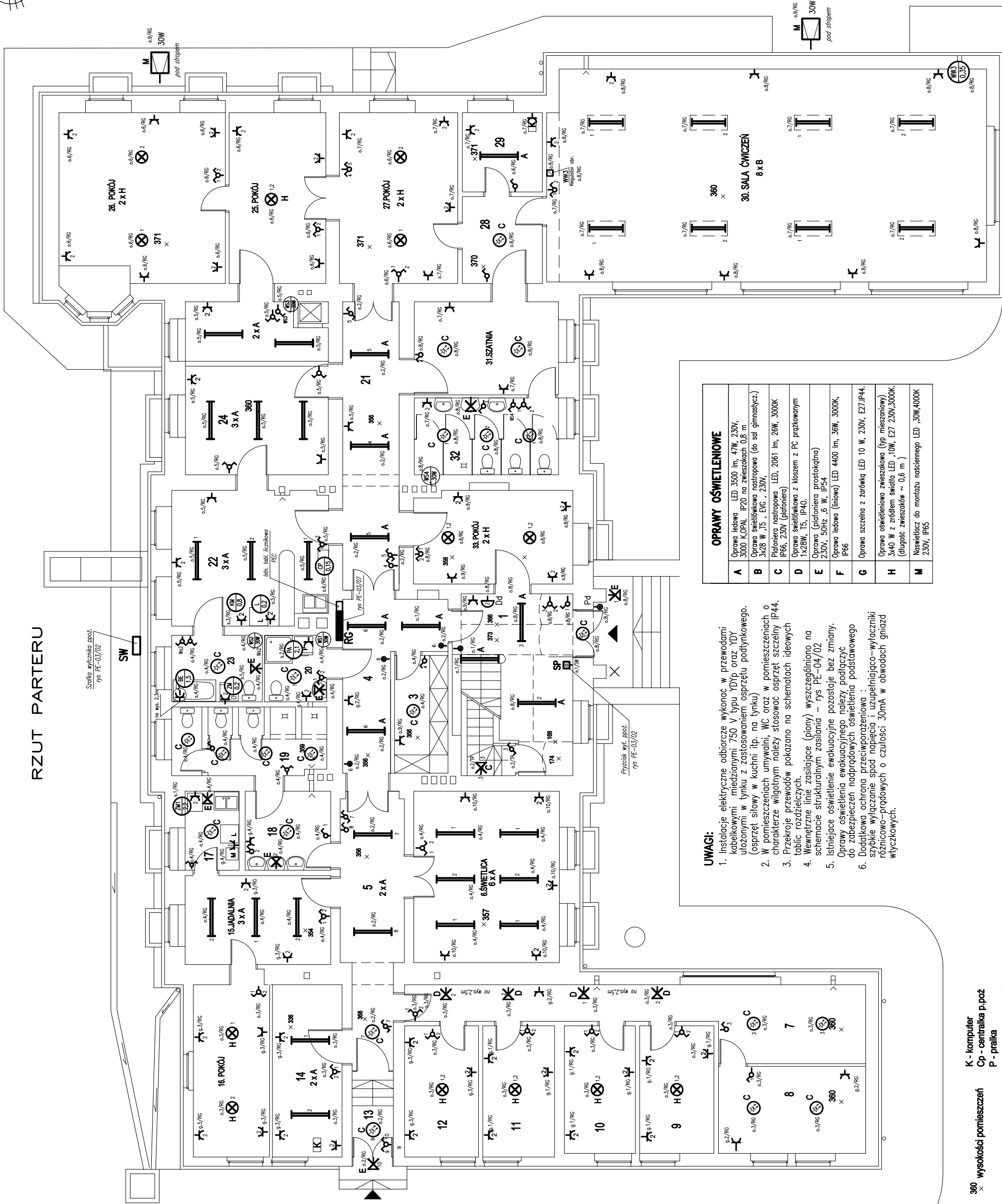
LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
	Wyłącznik jednofazowy
	Przełącznik instalacyjny świecznikowy
	Przełącznik instalacyjny szkodowy
	Gniazdo wtycz. 11az 2P/10/16 pojedyncze
	Gniazdo wtycz. 11az 2P/10/16 podwójne
	Przekładnik instalacyjny (światło) 250V , 0A, 1-bieję
	Oprawa świetlnikowa (leadowa) nastropowa mocowana bezpośrednio do stropu lub na zwieszakach.
	Oprawa do żarówek lub świetłek kompaktowych nastropowa do stropu lub zwieszana.
	Juk wysięg leżący oprawa z źródłem światła LED
	Oprawa mocowana na ścianie
	Nr światła oświetleniowego zasilanego z rozdzielni RG 9/1/11
	3 x A
	Zestaw natynkowy gniazdo wtycznik 400V/16A, P44 (P54) 3P+N+PE
	Symbol odbornika silowego moc odbornika w kW
	Wyłącznik wielofazowy wykonany z regulatorem obrotów. (dostawa z urządzeniami wentylacyjnymi)
	WVW1

1	Hall	2	Schody	3	Szklania
P:16,50 m2		P:4,09 m2		P:47,6 m2	
4	Korytarz	5	Korytarz	6	Światlica
P:12,16 m2		P:16,49 m2		P:28,81 m2	
7	Korytarz	8	Rowerownia	9	Pokój (2)
P:24,82 m2		P:13,74 m2		P:10,16 m2	
10	Pokój (2)	11	Pokój (2)	12	Pokój (2)
P:9,72 m2		P:10,11 m2		P:10,41 m2	
13	Korytarz+schod.	14	Pom. wychowaw.	15	Jadalnia
P:3,78 m2		P:12,88 m2		P:13,88 m2	
16	Pokój (2)	17	Aneks kuch.	18	Przedś. sanit.
P:14,13 m2		P:4,58 m2		P:7,25 m2	
19	Pom. sanitarnie	20	Łazienka wych.	21	Korytarz
P:10,34 m2		P:4,45 m2		P:17,48 m2	
22	Pom. wychowaw.	23	Łazienka wych.	24	Jadalnia
P:22,26 m2		P:5,47 m2		P:25,57 m2	
25	Pokój (2)	26	Pokój (3)	27	Pokój (3)
P:17,75 m2		P:32,11 m2		P:21,73 m2	
28	Korytarz	29	Pom. pedagoga	30	Sala ćwiczeń
P:7,47 m2		P:8,81 m2		P:100,00 m2	
31	Szklania	32	Pom. sanitarnie	33	Pokój (2)
P:14,40 m2		P:11,91 m2		P:15,80 m2	
Razem: 532,82 m					

STUDIO

STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Tenat/ projekt :	Dokumentacja projektowa - kosztorysowa budynku Domu Dziecka w Zabrze przy ul. Parki Humiecy 15 (działka nr 23329)
Inwestor :	Miasto Zabrze 41-500 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7
Projektował :	Sprawdził: Jan Machonad upr.227/75
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - PARTER	
Faza : PBW	Branta : elektryczna
Skala : 1:125	Data : luty 2016
nr rys. : PE-04/04	



OPRAWY OŚWIETLENIOWE	
A	Oprawa ledowa LED 3500 lm, 47W, 230V, 3000 K, DALI, IP20 na zwieszakach 0,8 m
B	Oprawa kłopot IP20 na zwieszakach 0,8 m 3x28 W, 15, E, 230V,
C	Plafoniera nastropowa LED, 2061 lm, 26W, 3000K IP66, 230V (plafoniera)
D	Oprawa ledowa z żarówką LED 10 W, 230V, E27, IP44, 1x28W, T5, IP40.
E	Oprawa (plafoniera prostokątna) 230V, 50Hz, 6 W, IP54
F	Oprawa ledowa (liniowa) LED 4400 lm, 36W, 3000K, IP66
G	Oprawa szczelna z żarówką LED 10 W, 230V, E27, IP44.
H	Oprawa oświetleniowa zwieszkowa (typ mieszaniowy) 3x40 W z źródłem światła LED, 10W, E27 230V, 3000K, (długość zwieszaków ~ 0,6 m)
M	Nawiewiacz do montażu naściennego LED 30W, 4000K 230V, IP65

UWAGI:

- Instalacje elektryczne odbiorcze wykonać w przewodach kabelkowymi, między innymi 750 V typu YDY, oraz YDY, ułożonymi w tynku z zastosowaniem osprzętu podtynkowego. (osprzęt siłowy w kuchni itp. na tynku)
- W pomieszczeniach umywalni, WC oraz w pomieszczeniach o charakterze wilgotnym należy stosować osprzęt szczelny IP44.
- Przekroje przewodów pokazano na schematach ideowych tablic rozdzielczych.
- Wewnętrzne linie zasilające (piony) wyszczególniono na schemacie strukturalnym zasilania – rys PE-04/02
- Istniejące oświetlenie ewakuacyjne pozostaje bez zmiany. Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego należy podłączyć do zabezpieczeń nadprądowych oświetlenia podstawowego
- Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa : szybkie wyłączenie spod napięcia i uzupełniająco – wyłączniki różnicowo-prądowych o czułości 30mA w obwodach gniazd wylczowych.

- K - komputer
Cp - centrala p.poż
P - pralka
M - kuchnia mikrofalowa
Zm - zmywarka
L - lodówka
B - bojler

360 wysokość pomieszczeń