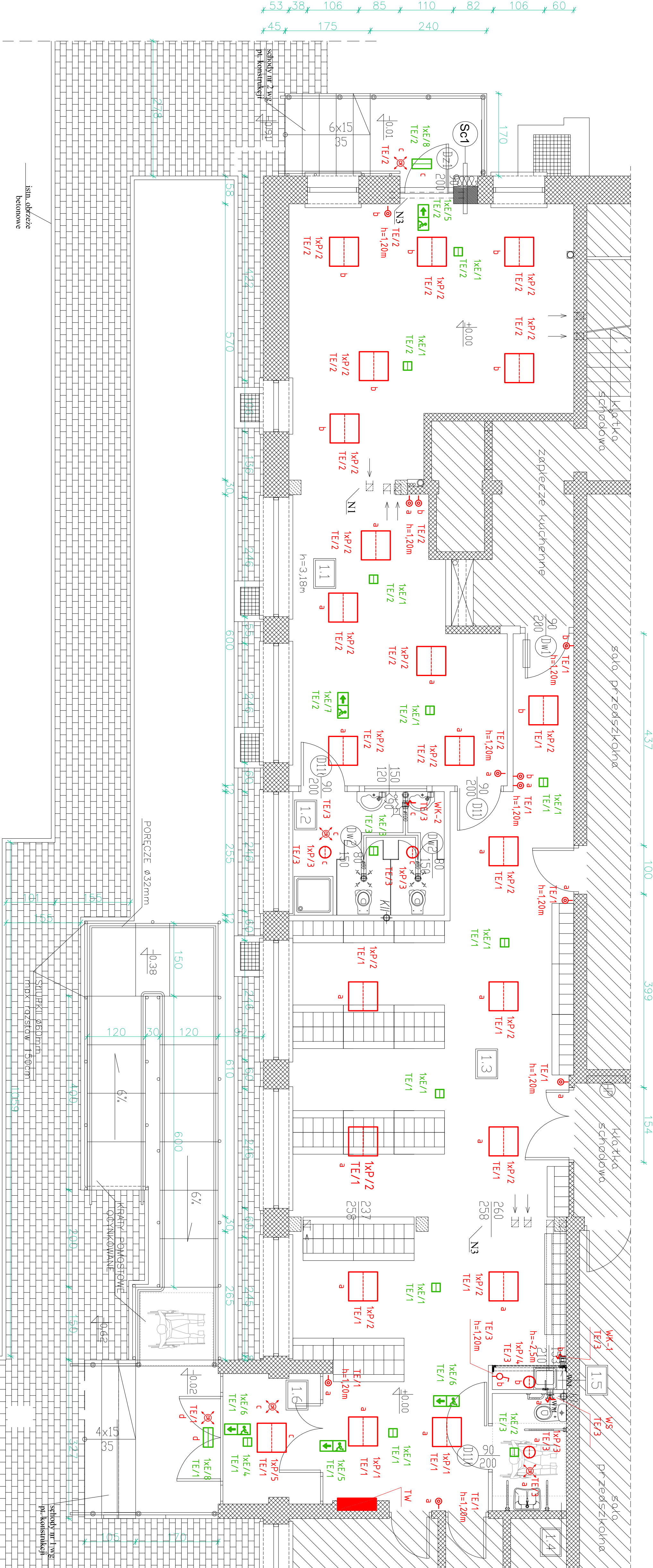


RZUT PARTERU - 1:50

LP	NAZWA POMIESZCZENIA	PŁOW. użyt. (m ²)
1.1	SALA PRZEDSZKOLNA DLA 22 DZIECI	52,93
1.2	ŁAZIENKA DZIECI	8,14
1.3	SZATNIA Z HOLEM	73,57
1.4	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,70
1.5	POM. PORZĄDKOWE	0,77
1.6	WIATRODLAP	5,30
RAZEM		144,41



- LEGENDA:
- ... - opis obwodu zasilania
 - (rozdz. zasilająca / numer obwodu)
 - TE - projektowana rozdzielnica
 - ➡ - oprawa ośw. ewakuacyjnego z piktogramem
 - ⚡ - czujnik ruchu i zmiernictwu
 - WK-1 - wentylator kanałowy np. Euro 1
 - WK-2 - wentylator kanałowy np. Euro 3
 - WS - wentylator ściemno-słufkowy np. Polo 4, WCH
- OPRAWY OŚWIETLIENIA PODSTAWOWEGO:
- P/1 - np. Pisa Led 24W Opal 4000K IP40
 - P/2 - np. Pisa Led 38W Opal 4000K IP40
 - P/3 - np. Bari Eco Led 19W 235mm 4000K IP44
 - P/4 - np. Bari Eco Kinkiet Led 15W 4000K IP20
 - P/5 - np. Torino Led 21W Opal 4000K IP20
- OPRAWY OŚWIETLIENIA EWAKUACYJNEGO:
- E/1 - np. Owa FL SOR 3W AP AT IH NM TS IP65
 - E/2 - (opłyka area plus; autotest; czas pracy awaryjnej) Ih; tryb pracy ciemny; standardowy zakres temperatury pracy)
 - E/3 - (opłyka area plus; autotest; czas pracy awaryjnej) Ih; tryb pracy ciemny; standardowy zakres temperatury pracy)

- E/4 - np. Orbit SU 3W AR AT IH NM IP40
- (opłyka area; autotest; czas pracy awaryjnej) Ih; tryb pracy ciemny)
- E/5 - np. Primos Sgn 1W SS AT IH M TS IP65
- (kiosz jednostronny; autotest; czas pracy awaryjnej) Ih; tryb pracy jasny; standardowy zakres temperatury pracy; oprawa z piktogramem)
- E/6 - np. Profilight Sgn 1W AT IH M (30x15) IP40 C32
- (autotest; czas pracy awaryjnej) Ih; tryb pracy jasny; mocowanie C32 bezpośrednio do sufitu;
- E/7 - np. Profilight Sgn 1W AT IH M (30x15) IP40 C5
- (autotest; czas pracy awaryjnej) Ih; tryb pracy jasny; mocowanie C5 do sufitu podwieszanego; oprawa z piktogramem)
- E/8 - np. Primos Cla 7W CL AT IH SM TE IP65 "HYBRID"
- (opłyka classic; autotest; czas pracy awaryjnej) Ih; tryb pracy jasny przelazny; rozszerzony zakres temperatury pracy)

UWAGA:

Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego zasilane z danego obwodu sprzed elementu/naprawy złączającego obwód.

Oprawy ewakuacyjne zewnętrzne przystosowane są do trybu pracy jasny przelazny - (czujnik o stopniu ochrony min. IP44).

Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. Krzysztof Orzechowski	Nazwa P.S.		NR/PS
	RZUT PARTERU - INST. OŚWIETLENIA		E - 2
	Nazwa inwestycji		
	Przebudowa części pomieszczeń ze zmianą sposobu użytkowania na salę projektową w budynku Prezesa RP Mejskiego nr 8 w Ostrołęce.		
Adres inwestycji:	ul. Prądyskiego 12, 07-410 Ostrołęka, dz. nr 50032/6		Skala: 1:50
	ul. Kilińskiego 52a		
	tel. (29) 764 57 99		
	Płac gen. J. Berni 1, 07-400 Ostrołęka		
Specjalność:	Inwestor:		projekt budowlany
	MASTO Ostrołęka		
	Płac gen. J. Berni 1, 07-400 Ostrołęka		
	Upr.:		
elektryczna	Rodzaj:		baza elektryczna
	MAZ0273/PWB/E/15		
	elektryczna		
	Data: 07.2020r.		