

Rzut przyziemia
skala: 1:100

- zakres opracowania

Pow. zabudowy - 425,50m²
-nowoprojektowana - 194,40m²
Pow. użytkowa - 395,35m²
-nowoprojektowana - 170,67m²
Kubatura - 1.313m³
-nowoprojektowana - 563,00 m³

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Powierz. [m ²]
1	WŁÓSNIE PRZESTRZONIEK	GRES	14,96
2	SZATNIA	WYKŁADZINA ZORZE W	42,09
3	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA ZORZE W	61,12
4	MAGAZYN LEŻAKÓW	WYKŁADZINA ZORZE W	7,05
5	SANITARIAT	WYKŁADZINA ZORZE W	6,30
6	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA ZORZE W	66,65
7	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA ZORZE W	63,19
7A	POM. ADMINISTRACYJNE	WYKŁADZINA ZORZE W	9,10
8	SANITARIAT	WYKŁADZINA ZORZE W	12,23
9	POM. ŚRODKÓW HIGIENY	WYKŁADZINA ZORZE W	2,10
10	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA ZORZE W	59,40
11	MAGAZYN LEŻAKÓW	WYKŁADZINA ZORZE W	3,85
12	SANITARIAT	WYKŁADZINA ZORZE W	6,20
13	POM. REKREACYJNE	WYKŁADZINA ZORZE W	35,21
Razem:			395,35

- Legenda:
1. Ściany zewnętrzne nowoprojektowane, połączyć z istniejącymi poprzez strzępą 30x30cm co 50cm wykute w murze ścian istniejących.
 2. W przestrzeni nowoprojektowanej (szatnia, sanitariat) należy zdemontować istniejącą izolację termiczną ścian ze styropianu.
 3. W strefie 1,0m od zewnętrznego lica projektowanych dobudówek, na istniejących ścianach zewnętrznych należy wyznaczyć izolację termiczną ze styropianu na węg.
 4. W strefie wspomnianego 1,0m należy wymienić istniejące okna na nowe okna o podwyższonej odporności pożarowej EI30.
 5. Zwymanowano tylko elementy nowoprojektowane.
 6. Dostępność dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich poprzez nowoprojektowane drzwi frontowe.

LEGENDA:

→ kierunek drogi ewakuacyjnej

↓ opłask. ANEXE LUYATO D LUYE AT 330 ha

↓ opłask. ANEXE SEH AT 1,2W

↓ opłask. kar. ANEXE ABREW AT 1,2D

↓ opłask. sanitariat - HED 1015 LED T AT

↓ lokalizacja punktu w opłasku sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

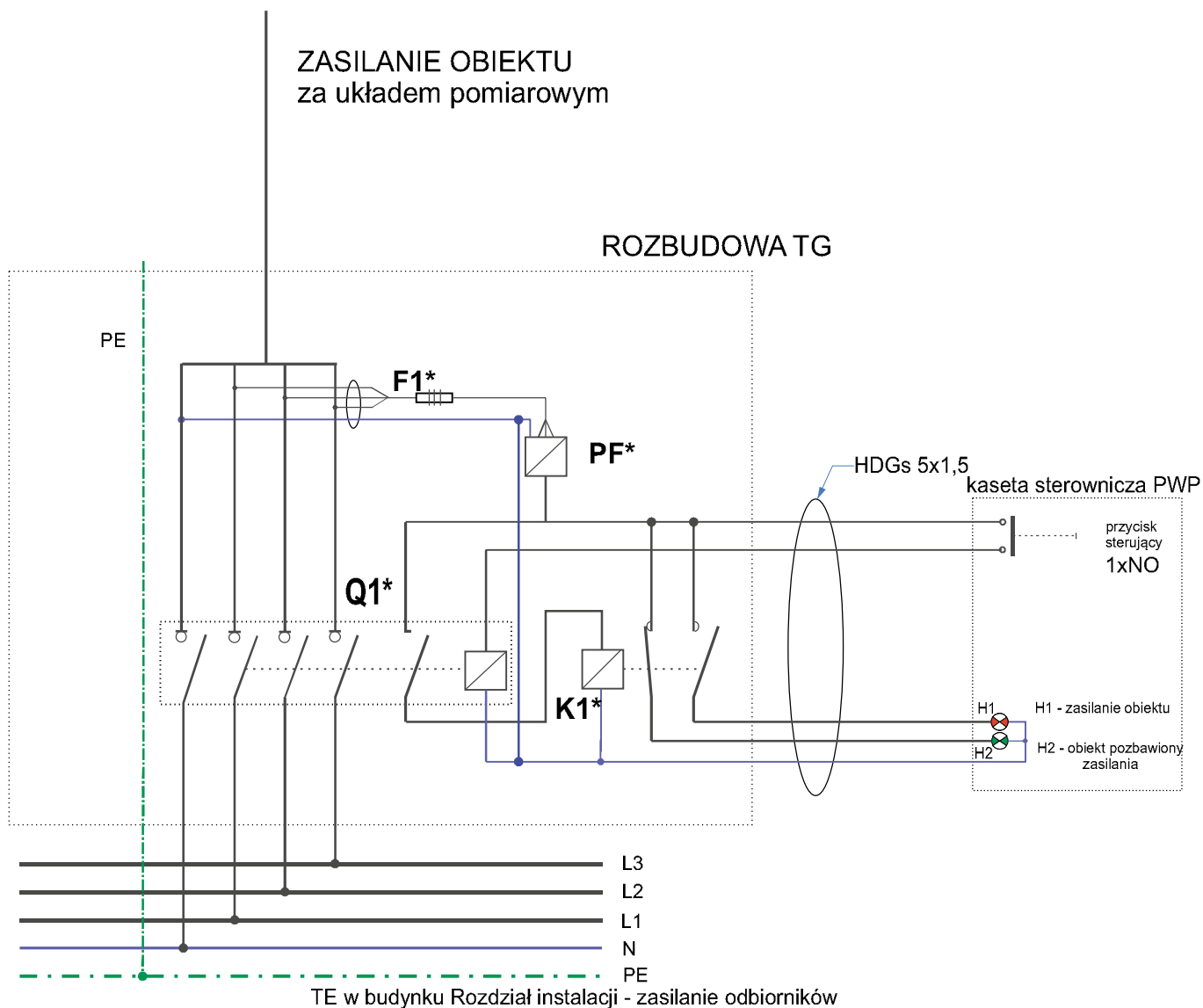
↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat

↓ opłask. sanitariat



Q1 - wyłącznik główny - FRX304 100A z wyzwalaczem wzrostowym i stykiem pomocniczym

PF - automatyczny przełącznik faz. PF-431

K1 - stycznik pomocniczy SM 416 230 NO+NC

F1 - podstawa bezpiecznika RB 338 3P 10x38 z bezpiecznikiem gG 6A

OBIEKT	Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu		
	CZĘŚĆ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ PUNKT PRZEDSZKOLNY Dz. nr 9 obręb ew: STRĄCZNO jedno. ewid: 321705_2 -WAŁCZ OB. WIEJSKI		
INWESTOR	Gmina Wałcz ul. Dąbrowskiego 8 16, 78-600 Wałcz		
Nazwa rysunku	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PWP		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Żukowski upr. nr GP-7342/1563/91	DATA	03/2022
SPRAWDZIŁ	Mgr inż. J. Pałasz upr. nr GP-7342/1619/91/92	NR RYS.	E-04