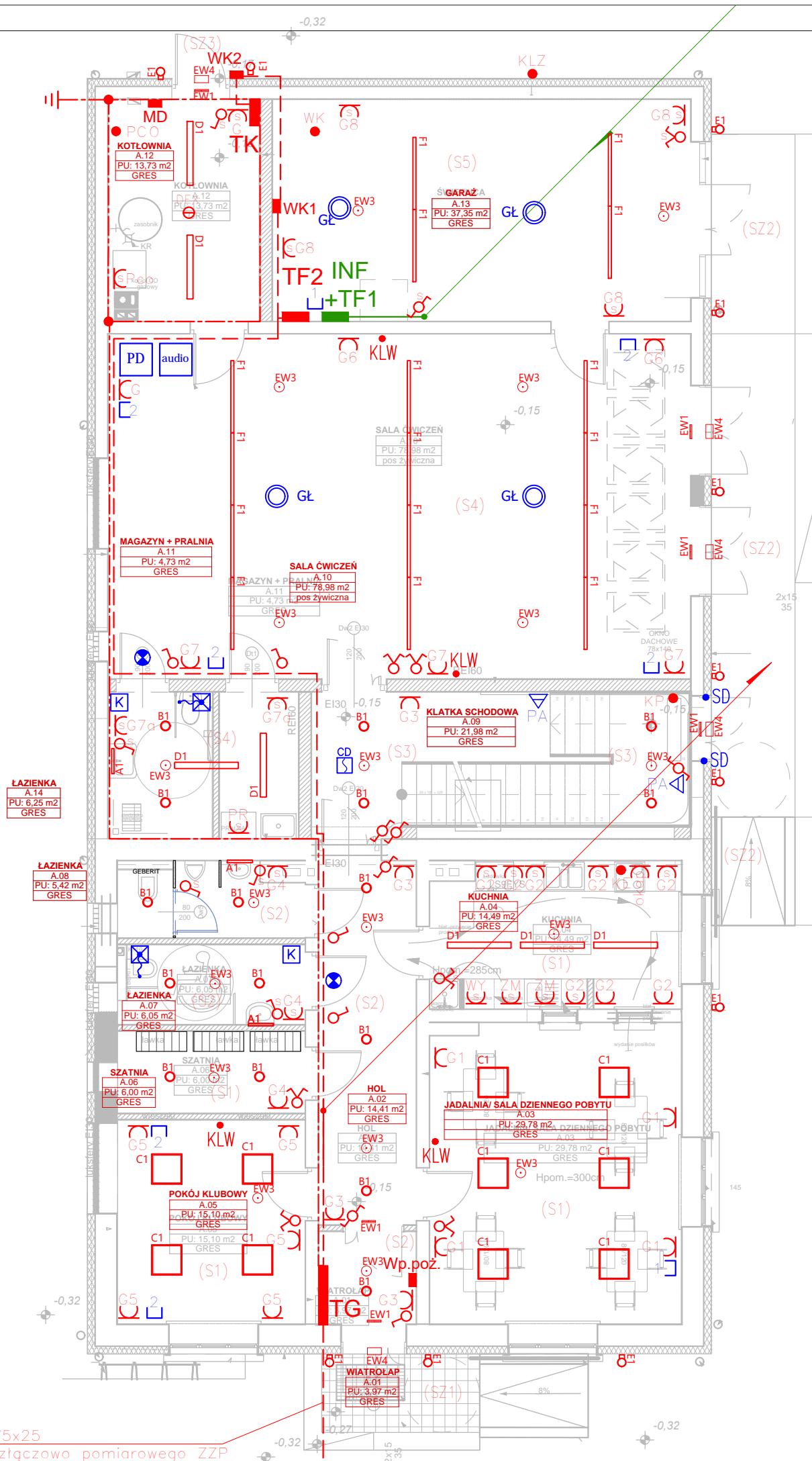


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PRZYZIEMIA		
nr. pomieszczenia	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
A.01	WIATROLAP	3,97
A.02	HOL	14,41
A.03	JADALNIA/ SALA DZIENNEGO POBYTU	29,78
A.04	KUCHNIA	14,49
A.05	POKÓJ KLUBOWY	15,10
A.06	SZATNIA	6,00
A.07	ŁAZIENKA	6,05
A.08	ŁAZIENKA	5,42
A.09	KLATKA SCHODOWA	21,98
A.10	SALA ĆWICZEŃ	78,98
A.11	MAGAZYN + PRALNIA	4,73
A.12	KOTŁOWNIA	13,73
A.13	ŚWIE TLICA	37,35
A.14	ŁAZIENKA	6,25
		258,24 m ²



OŚWIETLENIE - LEGENDA

- A1

B1

C1

D1

E1

F1

EW1

EW2

EW3

EW4
- PROFI 48 MIRROR LED 15W, 900lm oprawa naścienna IP44, Ra>80, 3000K ap2i grupa imperial

DLN 185 20W 2000lm oprawa nastropowa IP44, Ra>80, 3000K, ap2i grupa imperial

dyfuzor opalowy, ap2i grupa imperial

PANEL LED IP40 SR 48W 4500lm oprawa nastropowa Ra>80, 3000K, UGR19

dyfuzor mikropryzmatyczny, ap2i grupa Imperial

SA 50W 6400 lm oprawa nastropowa IP65, Ra>80 4000K

ap2i grupa imperial

FORTIMO WALL 170 DN 20W, 2000lm naścienna IP54, Ra>80, 3000K

montaż na elewacji na wysokości h=2,2m ap2i grupa Imperial

PROFI 60 LED MP 67W 1430mm, Ra>80 3000K DIM DALI oprawa zwieszana

regulacja strumienia świetlnego, kolor korpusu czarny, ap2i grupa imperial

INFINITY II B LED 1W 1h, IP44, AT, IK08

oprawa ewakuacyjna jednostronna, autotest, certyfikat CNBOP, ap2i grupa Imperial

INFINITY II AC LED 1W 1h, IP44, AT

oprawa ewakuacyjna dwustronna, autotest, certyfikat CNBOP, ap2i grupa Imperial

AXN 3W 370lm IP65, optyka O, oprawa ewakuacyjna nastropowa

oprawa ewakuacyjna, autotest, ap2i grupa imperial

EXIT LED 3W 1h, IP65, AT, IK08 + HTR 25 oprawa ewakuacyjna, autotest,

praca w niskich temperaturach, certyfikat CNBOP, ap2i grupa Imperial

LEGENDA

- CR

WK

KE

KP

KLZ

KLW

PC

G

KPR

KSu

KZM

KWY

Wppoz

WK

MD

DEX

PD

2

audio

GŁ

K

F,R

CKD

PA

SD

SO
- czujka ruchu

wentylator

kuchnia elektryczna

kurtyna powietrzna

klimatyzator jedn. zewnętrzna

klimatyzator jedn. wewnętrzna

pompa ciepła

gniazdko 230V

pralka

suszarka

zmywarka

wyparzarka

Wyłącznik pożarowy

Wyłącznik kotłowni

Moduł alarmowy

Detektor gazu

szafa RACK

2xgniazdko RJ45 kat.6

szafa RACK

głośnik sufitowy

przycisk pociągowy

kasownik

lampka z buczkiem

czujka dymowa

centrała klapy oddymiającej

przycisk alarmowy

siłownik drzwi napowietrzających

siłownik okna oddymiającego

inwestor: **Gmina Drohiczyn**
Urząd Miejski w Drohiczyń
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYN

tytuł: **„Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego”**

adres: dz. ew. 153 , Putkowiec Nadolne
gm. drohiczyn, pow. siemiatycki, woj. podlaskie

Jednostka projektowa

QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycki
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektant		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. arch. Rafał Góra	MAP/0315/POOE/13
opracował		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. arch. Mateusz Figa	

nazwa rysunku: **RZUT PARTERU**

branża: **ELEKTRYCZNA**

skala: **1: 100**

nr rysunku: **PB/E/2**

faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY**

data: **01.VI.2020**

Projekt chroniony prawem autorskim.

WLZ – YnKY5x25
do zestawu złączowo pomiarowego ZZP