



OGÓLNE OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

L1

- lewa fundamentowa

Tz 1.1

- trzpień żelbetowy ścian fundamentowych

Wz 1.1

- wieniec żelbetowy ścian fundamentowej

Tz 2.1

- trzpień żelbetowy ścian przyziemia

Wz 2.1, 2.2, 2.3

- stropowy wieniec żelbetowy

Wm 1

- wymiar stropowy

UWAGI:

1. Poziom poziom naczynia ±0,00=+173,35 m n.p.m.

2. Ściany nadziemne należy murować z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24 cm łączonych z trzpieniami żelbetowymi na strzępach ząbionych, zakończone wieńcem żelbetowym WZ, W4 o wymiarach 24x35 cm

3. Wszystkie wymiary / rzędne istniejącej zabudowy oraz wykonanych elementów przyjęte w projekcie należy zweryfikować na budowie.

4. Wymiary podano w [mm], o ile nie oznaczono inaczej.

5. Rysunek rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami pozostałych branż.

6. Pomieszczenia nr 0.3 i 0.4 wyposażyć w urządzenie gaszące wg części opisowe opracowania

LEGENDA

Wysokość pomieszczenia

$h=3,37m$

Różnica wysokości posadzek

$\Delta z=0,00$

Oznaczenie stłoki drzwiowej

$\frac{80}{200}$ (D)

Ściany murowane

Izolacja termiczna - wełna mineralna

Izolacja termiczna - poliuretan ekspandujący, styropian EPS100

ZESTWIENIE POMIESZCZEN

Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzeki	Min. temperatura pomieszczenia [°C]	Powierzchnia użytkowa [m²]	Wysokość pomieszczenia [m]	Kubatura pomieszczenia netto [m³]
0.1	KAWA TRÓJCIĄP	Płyta ceramiczna	>+10°C	3,46	3,50	13,47000
0.2	KORNIARZ	Płyta ceramiczna	>+10°C	8,42	3,50	29,47000
0.3	ROZDZIAŁA	Podłoga technologiczna	>+10°C	50,24	3,50	175,84000
0.4	NASTAWIARNA	Podłoga technologiczna	>+10°C	63,96	3,50	223,86000
0.5	AKUMULATORY	Płyta ceramiczna	>+10°C	17,40	3,50	61,35000
0.6	KĄCIŃCOWNIA	Podłoga technologiczna	>+10°C	24,44	3,50	85,54000
0.7	PRZEDSIŁOŻ	Płyta ceramiczna	>+10°C	2,11	3,50	7,38500
0.8	TOILET	Płyta ceramiczna	>+10°C	2,11	3,50	7,38500
0.9	TRANSFORMATOR TPW	Zwinnia spłotkowa	>+6°C	11,18	3,50	41,72500
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ [m²]					167,99000	
SUMA KUBATURY POMIESZCZEN [m³]						967,95000

Stacja elektroenergetyczna RS 110 kV WINDYKI

dziarka nr ewid.: 6223, jedn. ewid.: 141309, 2 Wieżnia Kościelna

obrob.: 0022 Windyki, gmina Wędrzyn Kościelna, powiat miński

2019-11

2019-11

Skala

1:100

Projektant

mgr inż. arch. Paulina Krasowska

Projektant

mgr inż. Jakub Niciak

Sprawdził

mgr inż. arch. Wojciech Łojek

Sprawdził

mgr inż. Marcin Perz

Symbol obiektu

Rysunek nr

ETP-1701

B1-01

35

OZNACZENIE SZAF W NASTAWNIKU

FA1-3 – Potrzeby własne 230/400V AC

FG1 – Potrzeby własne 230V AC gwarant

FC1 – Potrzeby własne 230V AC gwarant

F01 – Pomiar energii

FT1 – Telemechanika

FR1-4 – R. 110kV, Pół nr 1-4

FR5 – R. 110kV, Pół nr 5 (rezerwa)

FR11 – R. 110kV, ZS/ARW, Sygnalizacja centralna

SOT1-2 – System ochrony technicznej

OZNACZENIE SZAF W ŁĄCZNOŚCI

BAT1 – szafa akumulatorów

TL – szafa słowni telekomunikacyjnej

BTS – szafa stacji bazowej TETRA

SUT-01 – szafa urządzeń telekomunikacyjnych

ODF-01 – szafa przełącznic światłowodowych