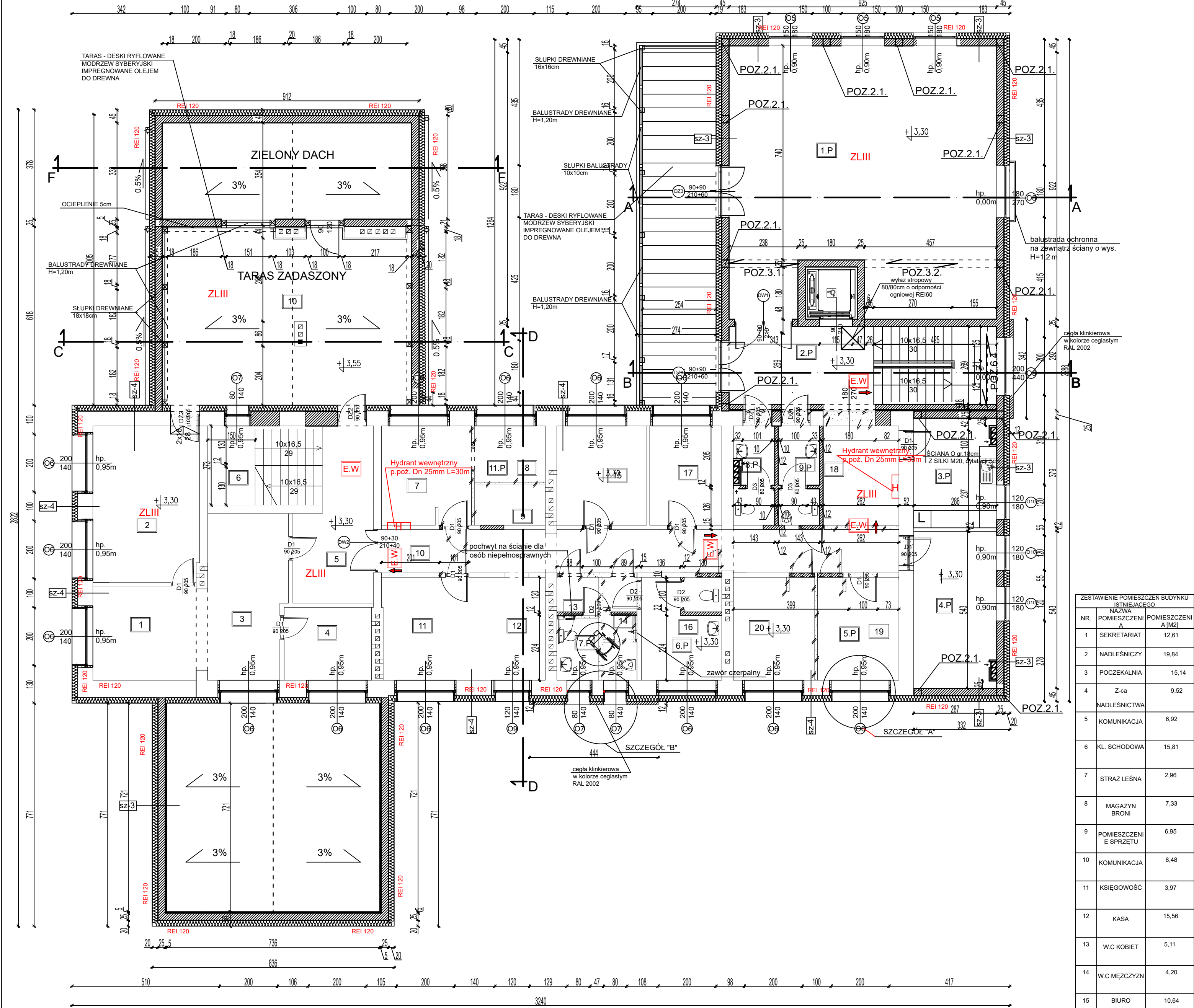


RZUT PIĘTRA 1:100



SZ-3 - farba elewacyjna na bazie żułu krzemionkowego i szkła wodnego np. KEIM SOLDALIT lub inny równoważny produkt 2 x malowanie + środek gruntujący
- tynk strukturalny typu baranek o uziarnieniu do 1,5mm nakładany za pomocą agregatu - natryskowego
- środek gruntujący na bazie mączki kwarcowej i żywicy akrylowej
- siatka elewacyjna, poliestrowa o gramaturze 160g/m² + 2xklej mrozoodporny i wodoodporny
- gruntowanie podłoża gruntem na bazie mączki kwarcowej i żywicy akrylowej
- wykonanie tynku strukturalnego o uziarnieniu do 1,5mm
- wykonanie natryskiem za pomocą agregatu
- gruntowanie i 2x malowanie farbą elewacyjną na bazie żułu krzemionkowego i szkła wodnego np. typu KEIM SOLDALIT lub inny równoważnym materiałem w kolorze wg kolorystyki elewacji
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PROJEKTOWANEJ PRZEGRODY WYNOŚI U=0.160 (W/m²·K)

SZ-4 - istn. ściana z cegły ceramicznej czerwonej o grub. 51cm + tynk
- ocieplenie ścian wełną mineralną, twardą, fasadową o grub. 20cm o współczynniku λ=0.036(W/m·K)
- dyble (4szt. / m²)
- siatka poliestrowa o gramaturze 160g/m² 2x klej do siatki mrozoodporny i wodoodporny
- gruntowanie podłoża gruntem na bazie mączki kwarcowej i żywicy akrylowej
- wykonanie tynku strukturalnego o uziarnieniu do 1,5mm
- wykonanie natryskiem za pomocą agregatu
- gruntowanie i 2x malowanie farbą elewacyjną na bazie żułu krzemionkowego i szkła wodnego np. typu KEIM SOLDALIT lub inny równoważnym materiałem w kolorze wg kolorystyki elewacji
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PROJEKTOWANEJ PRZEGRODY WYNOŚI U=0.165W/m²·K

UWAGI:
1. PROJEKTOWANE ŚCIANY OCIEPLONE WEŁNĄ MINERALNĄ O GRUBOŚCI 20cm λ=0.036(W/m·K)
2. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PROJEKTOWANEJ PRZEGRODY WYNOŚI U=0.160 (W/m²·K)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO		
NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	POMIESZCZENIA A [M2]
1	SEKRETARIAT	12,61
2	NADLEŚNICZY	19,84
3	POCZESZALNIA	15,14
4	Z-ca NADLEŚNICTWA	9,52
5	KOMUNIKACJA	6,92
6	KL. SCHODOWA	15,81
7	STRAŻ LEŚNA	2,96
8	MAGAZYN BRONI	7,33
9	POMIESZCZENIE SPRZĘTU	6,95
10	KOMUNIKACJA	8,48
11	KSIĘGOWOŚĆ	3,97
12	KASA	15,56
13	W.C KOBIET	5,11
14	W.C MĘŻCZYZN	4,20
15	BIURO	10,64
16	KSIĘGOWOŚĆ	9,86
17	BIURO	8,82
18	POKÓJ ADMINISTRATORA	19,67
19	POKÓJ ADMINISTRATORA	10,00
20	GŁÓWNA KSIĘGOWOŚĆ	10,00

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POMIESZCZENIA [M2]
1.P	SALA WIELOFUNKCYJNA	WYKŁADZINA WINYLOWA O GRUB. 2.5mm - R11	83,21
2.P	KOMUNIKACJA	GRANITOGRES ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ R10	31,56
3.P	ANEKS KUCHENNY	GRANITOGRES ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ R10	11,18
4.P	POKÓJ BIUROWY	GRANITOGRES ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ R10	15,87
5.P	POKÓJ BIUROWY	GRANITOGRES ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ R10	20,43
6.P	W.C KOBIET OGÓLNODOSTĘPNE	TERAKOTA	9,86
7.P	W.C OGÓLNO DOSTĘPNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	TERAKOTA	7,20
8.P	W.C DLA PERSONELU KOBIET	TERAKOTA	7,20
9.P	W.C DLA PERSONELU MĘSKIE	TERAKOTA	10,17
10.P	TARAS WIDOKOWY	DESKI RYFLOWE MODRZEW SYBERYJSKI	32,80
11.P	POKÓJ BIUROWY	GRANITOGRES ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ R10	19,41

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY I OTWORY DO WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE IZOLACJE TERMICZNE I AKUSTYCZNE NA ŚCIANACH PROJEKTOWANYCH
- ISTNIEJĄCE IZOLACJE TERMICZNE I AKUSTYCZNE NA ŚCIANACH PROJEKTOWANYCH

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OŚEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja Kopernika 3/13; 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TEMAT:	RZUT PIĘTRA	
OBIEKT:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO (BIUROWEGO) SIEDZIBY NADLEŚNICTWA GOLUB-DOBRYŃ W KONSTANCJEWIE	
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO GOLUB-DOBRYŃ Konstancjewo 3A 87-400 Golub-Dobrzyń	
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
AUTORZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. EMILIA KÜHN-CIUPAK nr upr. bud. NR 12/KPOKK/2015	
Sprawdzał:	mgr inż. arch. TADEUSZ TYŁKA nr upr. NN-8345/474/81	
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI	
NR RYS.:	SKALA: 1:100	DATA OPRACOWANIA: 09.2023r.