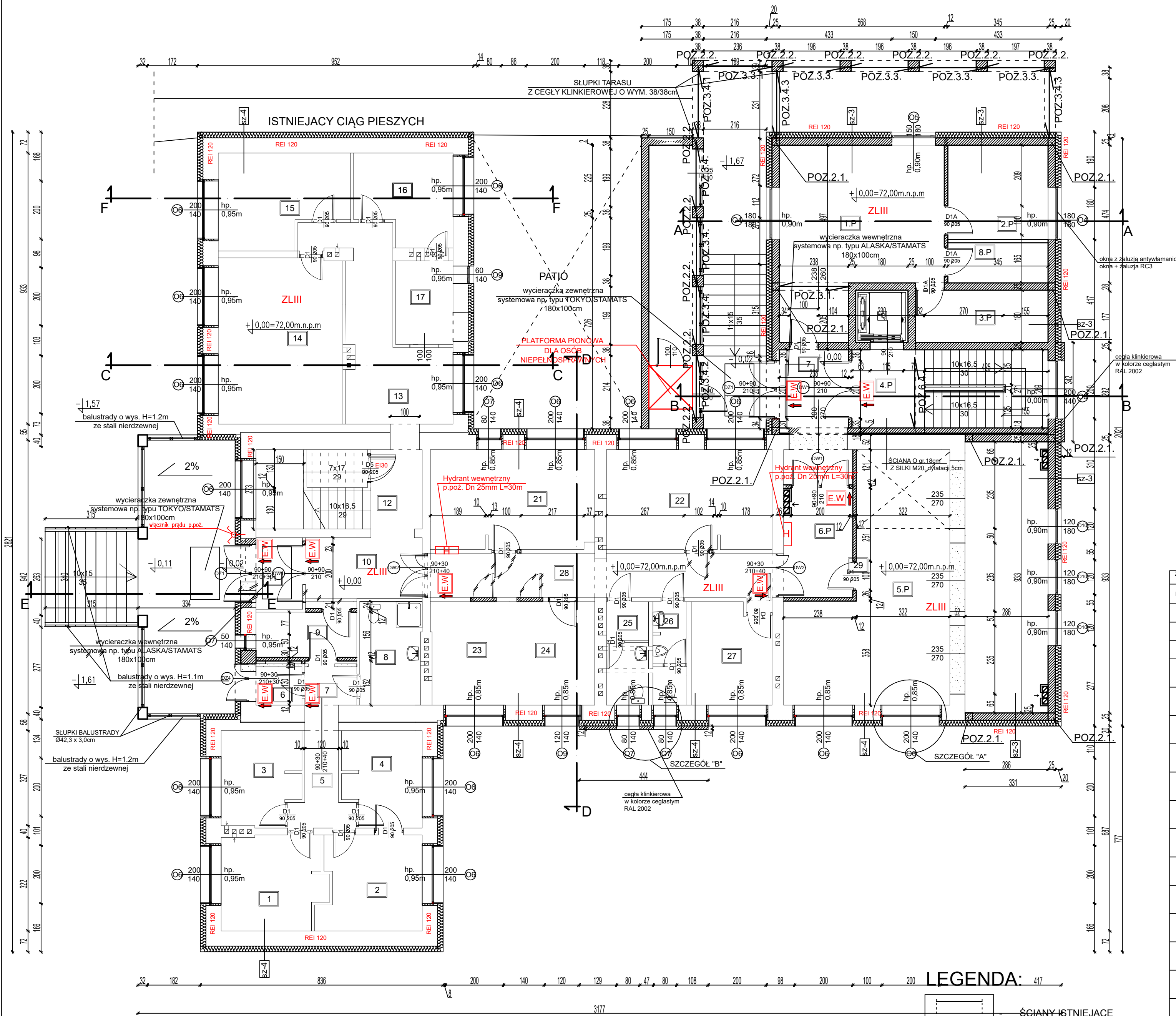


RZUT PARTERU 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PROJEKTOWANYCH			
NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POMIESZCZENIA [M2]
1.P	BIURO STRAŻY LEŚNEJ	WYKŁADZINA WINYLOWA O GRUB. 2,5mm - R10	32,54
2.P	MAGAZYN BRONI	GRANITOGRES ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ R10	11,20
3.P	KANCELARIA TAJNA	WYKŁADZINA WINYLOWA O GRUB. 2,5mm - R10	8,28
4.P	KOMUNIKACJA + KLATKA SCHODOWA	GRANITOGRES ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ R10	12,50
5.P	POKÓJ ADMINISTRACYJNO - BIUROWY	WYKŁADZINA WINYLOWA O GRUB. 2,5mm - R10	67,24
6.P	KOMUNIKACJA OGÓLNA	GRANITOGRES ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ R10	8,94
7.P	WIATROŁAP	GRANITOGRES ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ R10	10,17
7.P	MAGAZYN DEPOZYTÓW	GRANITOGRES ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ R10	4,76

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO			ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO		
NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	POMIESZCZENIA [M2]	NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	POMIESZCZENIA [M2]
1	POKÓJ	11,17	21	BIURO	19,26
2	POKÓJ	10,98	22	BIURO	19,68
3	POKÓJ	8,64	23	ARCHIWUM	12,59
4	POKÓJ	8,64	24	BIURO	9,07
5	KOMUNIKACJA	5,29	25	W.C KOBIET	5,11
6	WIATROLAP	2,09	26	W.C MĘŻCZYZN	4,20
7	KOMUNIKACJA	2,96	27	BIURO	9,86
8	ŁAZIENKA	7,33	28	KOMUNIKACJA	18,32
9	KSERO	6,95	29	ŚWIETLICA	50,22
10	KOMUNIKACJA	8,48			
11	WIATROLAP	3,97			
12	KL. SCHODOWA	15,56			
13	KORYTARZ	17,72			
14	BIURO	24,90			
15	BIURO	13,29			
16	BIURO	9,76			
17	KASA	5,87			

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 PARTERU	
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-CIŁPAK nr upr. bud. NR 12/KPKOK/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.



LEGENDA:

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

SZ-3 - farba elewacyjna na bazie żół z 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
- wełna mineralna, fasadowa o współczynniku $\lambda=0,036$ (W/m·K), mocowana na klej + dyble (4szt./m2)
- ściana o grub. 25cm z bloków silikatowych np. typu SILKA M20 o współczynniku $\lambda=0,046$ (W/m·K) nakładana na klej o wytrzymałości zaprawy M20
- tynk maszynowy gipsowy o grub. do 1,5mm
- farba lateksowa, zmywalna 2-krotne malowanie + 1-krotne gruntowanie
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 obustronny
- ocieplenie ścian wełną mineralną, twardą, fasadową o grub. 20cm o współczynniku $\lambda=0,036$ (W/m·K) mocowaną na klej i 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 wykonać natryskiem za pomocą agregatu
- gruntowanie i 2x malowanie farbą elewacyjną na bazie żół krzemionkowego i szkła wodnego np. typu KEIM SOLDALIT lub inny równoważnym materiałem w kolorze wg kolorystyki elewacji
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PROJEKTOWANEJ PRZEGRODY WYNOŚI $U=0,165$ (W/m2·K)

UWAGI:
1. PROJEKTOWANE ŚCIANY OCIEPLONE WEŁNĄ MINERALNĄ O GRUBOŚCI 20cm $\lambda=0,036$ (W/m·K)
2. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PROJEKTOWANEJ PRZEGRODY WYNOŚI $U=0,160$ (W/m2·K)