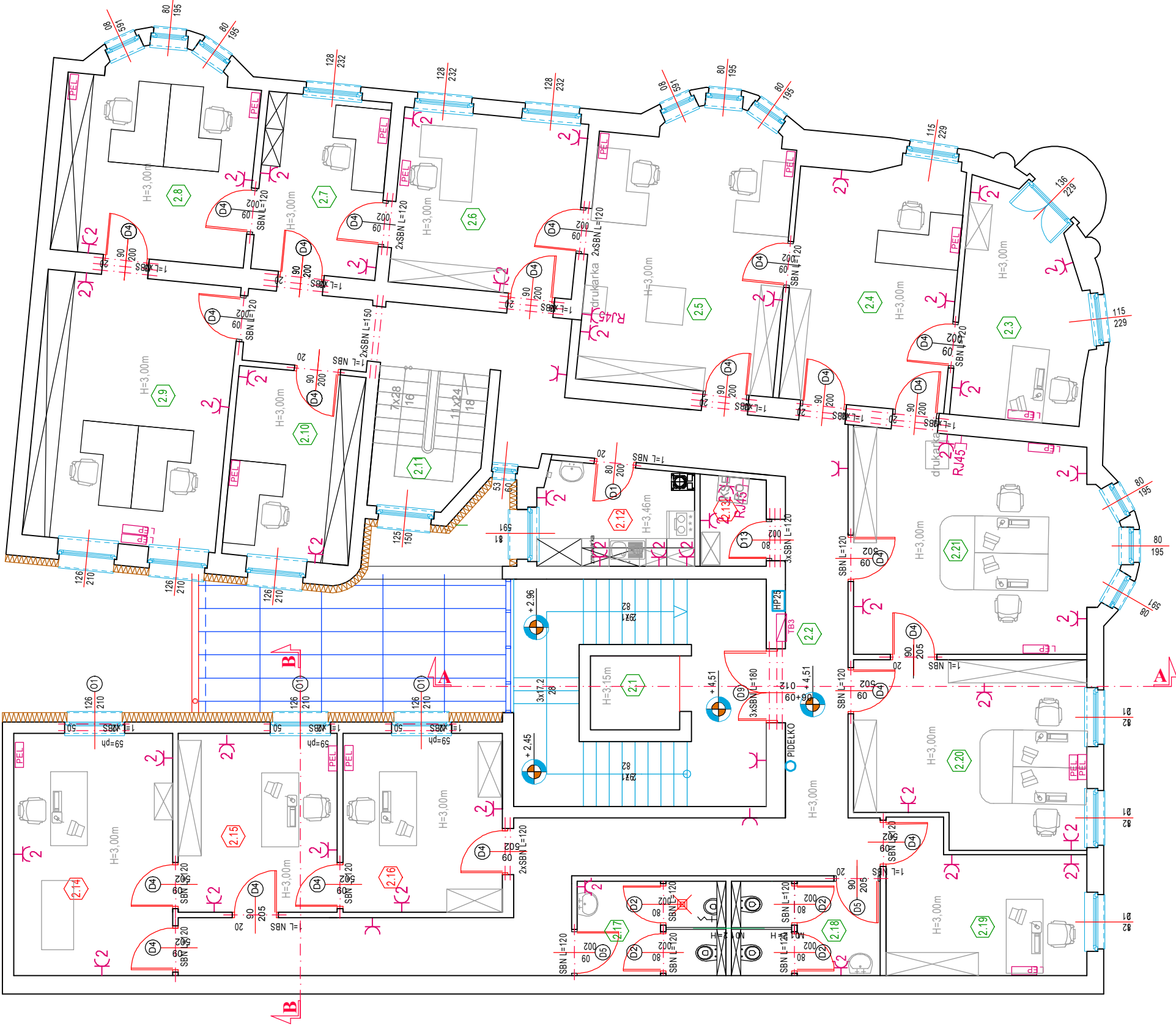



BILANS POWIERZCHNI		
2.1	KŁATKA SCHODOWA Z WINDA OSOBOWA	26,65 m ²
	Ocieplona z GRANITOGRES	
2.2	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA	53,88 m ²
	Wyklejona PCV akustyczna, antypoślizgowa	
2.3	BIURO	12,67 m ²
	Wyklejona PCV akustyczna, antypoślizgowa	
2.4	BIURO	18,82 m ²
	Wyklejona PCV akustyczna, antypoślizgowa	
2.5	BIURO	24,72 m ²
	Wyklejona PCV akustyczna, antypoślizgowa	
2.6	BIURO	15,08 m ²
	Wyklejona PCV akustyczna, antypoślizgowa	
2.7	BIURO	10,36 m ²
	Wyklejona PCV akustyczna, antypoślizgowa	
2.8	BIURO	17,82 m ²
	Wyklejona PCV akustyczna, antypoślizgowa	
2.9	BIURO	24,55 m ²
	Wyklejona PCV akustyczna, antypoślizgowa	
2.10	BIURO	11,18 m ²
	Wyklejona PCV akustyczna, antypoślizgowa	
2.11	KŁATKA SCHODOWA - SŁUŻBOWA	6,84 m ²
	Ocieplona z GRANITOGRES	
2.12	KUCHENKA PODRĘCZNA	6,88 m ²
	Ocieplona z GRANITOGRES	
2.13	POMIESZCZENIE KSERO	2,73 m ²
	Wyklejona PCV akustyczna, antypoślizgowa	
2.14	BIURO	18,03 m ²
	Wyklejona PCV akustyczna, antypoślizgowa	
2.15	BIURO	13,31 m ²
	Wyklejona PCV akustyczna, antypoślizgowa	
2.16	BIURO	13,36 m ²
	Wyklejona PCV akustyczna, antypoślizgowa	
2.17	WC DLA MĘCZYZN	6,57 m ²
	Ocieplona z GRANITOGRES	
2.18	WC DLA KOBIE	6,57 m ²
	Ocieplona z GRANITOGRES	
2.19	BIURO	12,37 m ²
	Wyklejona PCV akustyczna, antypoślizgowa	
2.20	BIURO	19,10 m ²
	Wyklejona PCV akustyczna, antypoślizgowa	
2.21	BIURO	25,69 m ²
	Wyklejona PCV akustyczna, antypoślizgowa	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA :		333,51 m ²

LEGENDA	
	Gniazdo pojedyncze 16A, 230V, IP20
	Gniazdo pojedyncze 16A, 230V, IP44
	Gniazdo podwójne 16A, 230V, IP20
	Gniazdo podwójne 16A, 230V, IP44
	Gniazdo siłowe 16A, 400V, IP44
	Gniazdo pojedyncze telewizyjne, IP20
	Gniazdo podwójne internetowe RJ45
	Gniazdo podwójne telewizyjne, IP20
	Gniazdo podwójne internetowe RJ45
	Punkt elektryczno-logiczny 2gn 230V , 2gn Data 230 V , 2 x RJ45
	Tablica bezpiecznikowa TB3



JEDNOSTKA PROJEKTOWA



BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI
"EVPOL"
UL. MAKSYMILIANA GIERYMSKIEGO 23
64-100 LESZNO
TELEFON KOM 0-601-423-685
REGON 411121783 NIP 697-002-72-50

INWESTYCJA

PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU
UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA SIEDZIBĘ
URZĘDU GMINY

INWESTOR

GINIA GOSTYŃ
RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ

OBIEKT

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

LOKALIZACJA

GOSTYŃ UL. 1-EGO MAJA 1 - RYNEK 18
DZ NR 1331, 1451, 1452

PROJEKTANT

mgr inż. Dawid Konecny
Wydział Inżynierii Budowlanej
Wydział Inżynierii Budowlanej
Wydział Inżynierii Budowlanej
Wydział Inżynierii Budowlanej

PROJEKT

RZUT I PIĘTRO - INST. ELEKTRYCZNE

SKALA

1:100

STRONA

19

NR BYS

E-03

UWAGI I OPISY

RZUT I PIĘTRO
skala 1:100