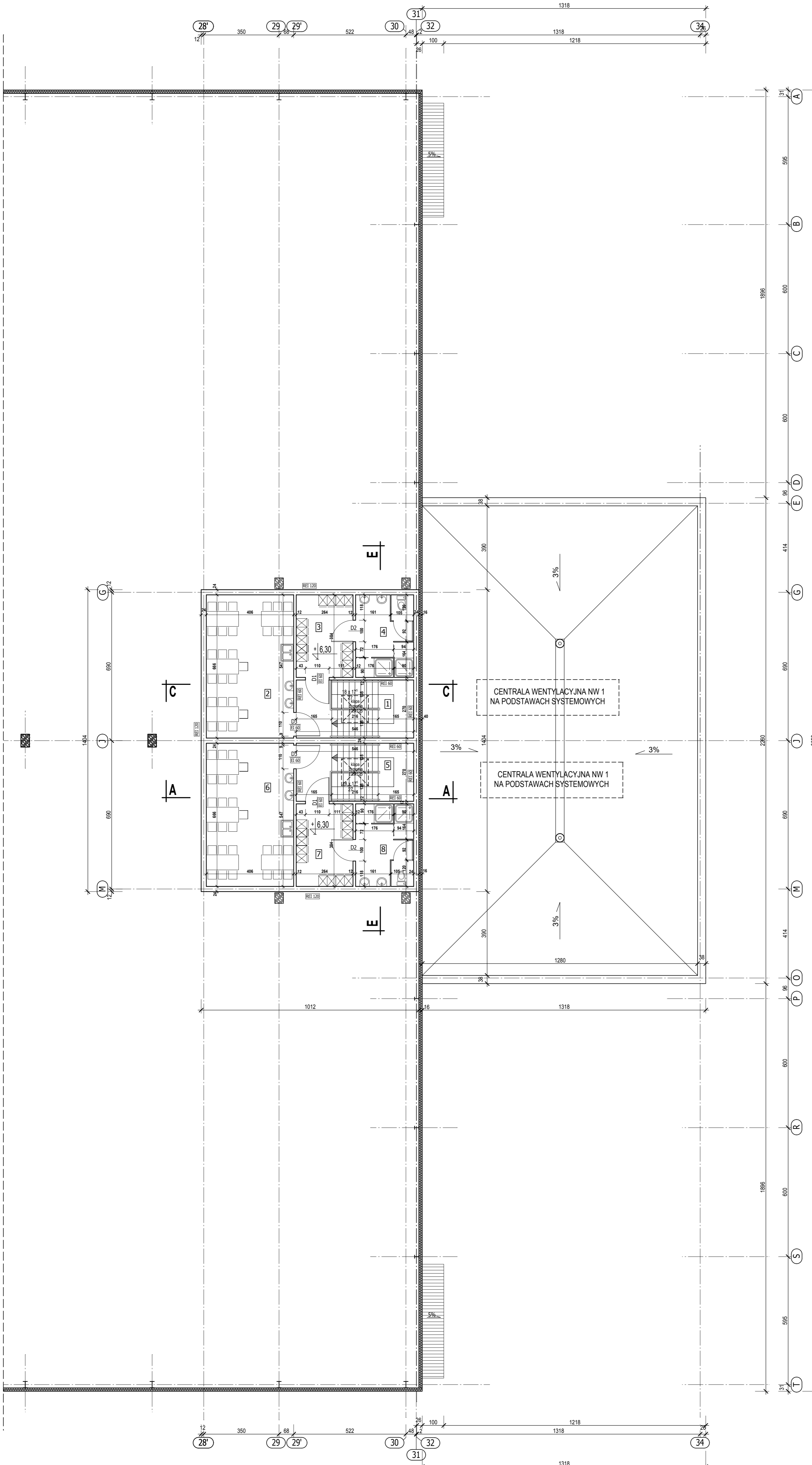


CZĘŚĆ PRZEDSTAWIONA NA RYSUNKU



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	POSADZKA
CZĘŚĆ II			
1.	KLATKA SCHODOWA	14,74 m ²	plytki ceramiczne
2.	JADALNIA	27,04 m ²	plytki ceramiczne
3.	SZATNIA DAMSKA	10,14 m ²	plytki ceramiczne
4.	UMYWALNIA	10,37 m ²	plytki ceramiczne
OGÓLEM CZĘŚĆ II		62,29 m ²	
CZĘŚĆ III			
5.	KLATKA SCHODOWA	14,74 m ²	plytki ceramiczne
6.	JADALNIA	27,04 m ²	plytki ceramiczne
7.	SZATNIA DAMSKA	10,14 m ²	plytki ceramiczne
8.	UMYWALNIA	10,37 m ²	plytki ceramiczne
OGÓLEM CZĘŚĆ III		62,29 m ²	
ŁĄCZNIE CZĘŚĆ II I III		124,58 m ²	

UWAGI:

- Na rysunku pokazano układ pomieszczeń II piętra budynków biurowych w prawej części obiektu.
- Ściany zewnętrzne grubości 24 cm wykonać z bloczków gazobetonowych lub silikatowych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej grubości 1 - 3 mm.
- Ściany zewnętrzne ocieplić wełną mineralną grubości 14 cm.
- Ściany wewnętrzne grubości 24 cm wykonać z bloczków i na zaprawie jw.
- Ściany wewnętrzne grubości 8 i 12 cm jw. lub w zabudowie suchej systemowej.
- Ścianki wydzielające toalety w sanitariatkach: kabiny systemowe z płyt wiórowych laminowanych o grubości minimum 18mm. Analogicznie przegrody pisuarowe.
- Schody wewnętrzne zaprojektowano jako żelbetowe, monolityczne. Wysokość wszystkich balustrad min. 110 cm.
- Na rysunku wskazano drzwi stalowe o wymaganej klasie odporności ogniowej oznaczone przez EI. Drzwi EI wyposażać w samozamykacz. Drzwi do kabin sanitarnych wykonać jako systemowe.
- W ścianach i stropach wykonać otwory dla przeprowadzenia kanałów wentylacji mechanicznej - wg wytycznych i projektu instalacji.
- We wskazanych pomieszczeniach sufitu podwieszane systemowe kasetonowe lub płycinowe na profilach stalowych.
- W umywalni ściany pokryć do wysokości 2,00 m płytkami ceramicznymi. W jadalni przy umywalkach wykonać "fartuszek" szerokości 60 cm z płytek ceramicznych.
- Pozostałe ściany wewnętrzne pokryć tynkiem gipsowym i malować.
- W pomieszczeniach zaprojektowano wentylację mechaniczną wiewno - nawiewną.

INWESTOR	WSSE "INVEST-PARK" Spółka z o.o. ul. Uczniowska 16 58-306 Walbrzych		
ZAMAWIĄCY	"INVEST-PARK" DEVELOPMENT Sp. z o.o. ul. Uczniowska 16 58-306 Walbrzych		
GENERALNY WYKONAWCA:	BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40 01-040 Warszawa		
TEMAT OPRACOWANIA:	HALA PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWA WRAZ Z BUDYNKAMI BIUROWYMI BUDYNKIEM TECHNICZNYM, INFRASTRUKTURA ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU <small>Dz. nr 11/12, 16/6 obręb CHOŹCZA MAŁA gmina WRZESNIA</small>		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Główny projektant	mgr inż. Marek Jan Kubiak	18689Pw	
Architektura	mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski	WP-01AOKX/1601/13203	
Opracowanie	tech. bud. Paweł Kulikowski		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Maciej Sołga	upr arch nr 7131/26/P/2023	
DATA	LIPIEC 2015	SKALA	1:100
TYTUŁ RYSUNKU			NR RYSUNKU
HALA PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWA WRAZ Z BUDYNKAMI BIUROWYMI RZUT II PIĘTRA STRONA PRAWA			A 05 <small>NR REWIZJI 00</small>