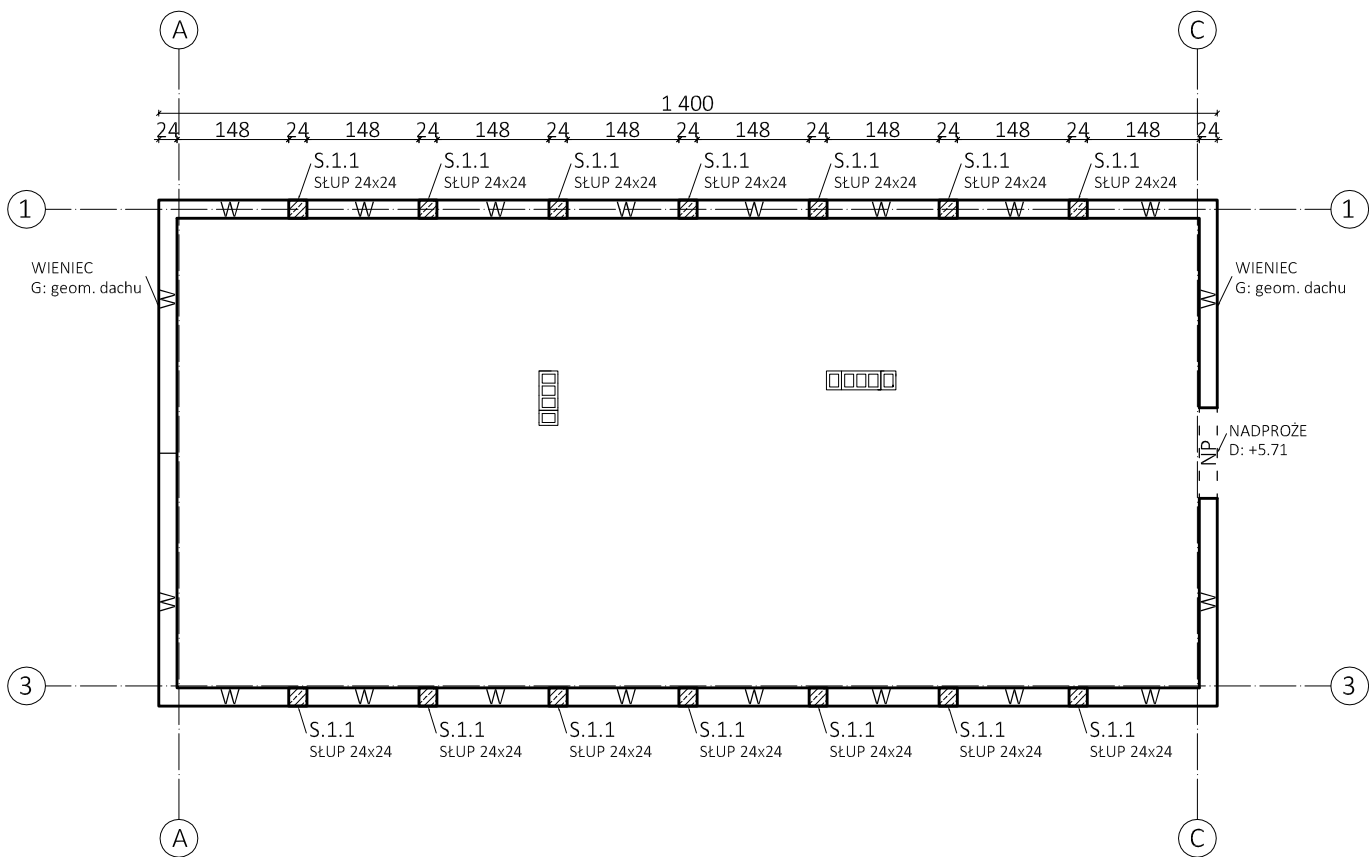


RZUT PODDASZA

skala 1:100



UWAGI OGÓLNE:

- poziom ± 0.00 zgodnie z branżą architektoniczną
- pozycje obliczeniowe zgodnie z wynikami obliczeń statycznych - wytrzymałościowych
- detale wykonawcze zgodnie z obowiązującymi normami i zasadami wiedzy technicznej lub na podstawie projektu wykonawczego
- rysunek rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi oraz opisem
- wszystkie stosowane materiały i technologie muszą posiadać stosowne atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- wszystkie niejasności należy konsultować z projektantem konstrukcji
- do celów realizacji zaleca się opracowanie projektu wykonawczego

UWAGI DODATKOWE:

- minimalny zakład prętów, jeżeli nie na rysunku nie pokazano inaczej: 50 średnic łączonych prętów, zakład w sposób mijankowy, maksymalnie 50% prętów w jednym przekroju
- górna krawędź wieńca równa górnej krawędzi płyty (jeżeli na rysunku nie opisano inaczej), wieńiec ścian szczytowych zgodnie z geometrią dachu
- krawędzie widokowe elementów betonowych należy fazować 15x15mm
- stropy wylane razem z belkami i wieńcami danej kondygnacji
- wypuścić zbrojenie i łączniki elementów wyższych kondygnacji
- prefabrykowane kanały kominowe należy oddzielać od konstrukcji
- murowanie ścian działowych i nienośnych wykonać dopiero po rozszalowaniu stropów i belek
- szerokości otworów okiennych i drzwiowych, poziomy nadproże porównać z wymogami producenta

OZNACZENIA:

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- elementy konstrukcyjne w przekroju
- obrys belek, płyt
- elementy wypełniające, otwory, schody
- dolna /górna krawędź elementu

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- elementy istniejące w przekroju
- wyburzenia
- elementy do wyburzenia
- obrys istniejących belek, płyt



BETON: C16/20(B20)

STAL ZBROJENIOWA:

- GŁÓWNA: B(AIIIN) np. BSt500S
- DRUGORZĘDNA: B(AIIIN) np. BSt500S

OTULINA:

- PŁYTY: 2cm
- BELKI: 3cm
- SŁUPY: 4cm

BET. KOMÓRKOWY:

- GESTOŚĆ: min. 600kg/m³
- WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE: 3MPa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		BIURO KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Jakub Niepsuj ul. Grunwaldzka 43/18, 33-330 Grybów, tel. 698-788-385			
TEMAT:		BUDYNEK USŁUGOWY dz. nr 37/4, 37/5, obr. Gierczyce [0003], jedn. ewid. Wojciechów [260608_2]			
PROJEKTANT:		mgr inż. Jakub Niepsuj nr. upr. MAP/0170/PWBKb/16, spec. konstrukcyjno-budowlana			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Dorota Parużnik nr. upr. MAP/0143/PWBKb/21, spec. konstrukcyjno-budowlana			
OPRACOWANIE:		mgr inż. Jakub Niepsuj mgr inż. Tomasz Korzec			
RYSUNEK:		RZUT PODDASZA			
BRANŻA: KONSTRUKCJA	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 11.2022	NR REWIZJI: 0	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: K-03
RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ UPOWAŻNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONE.					