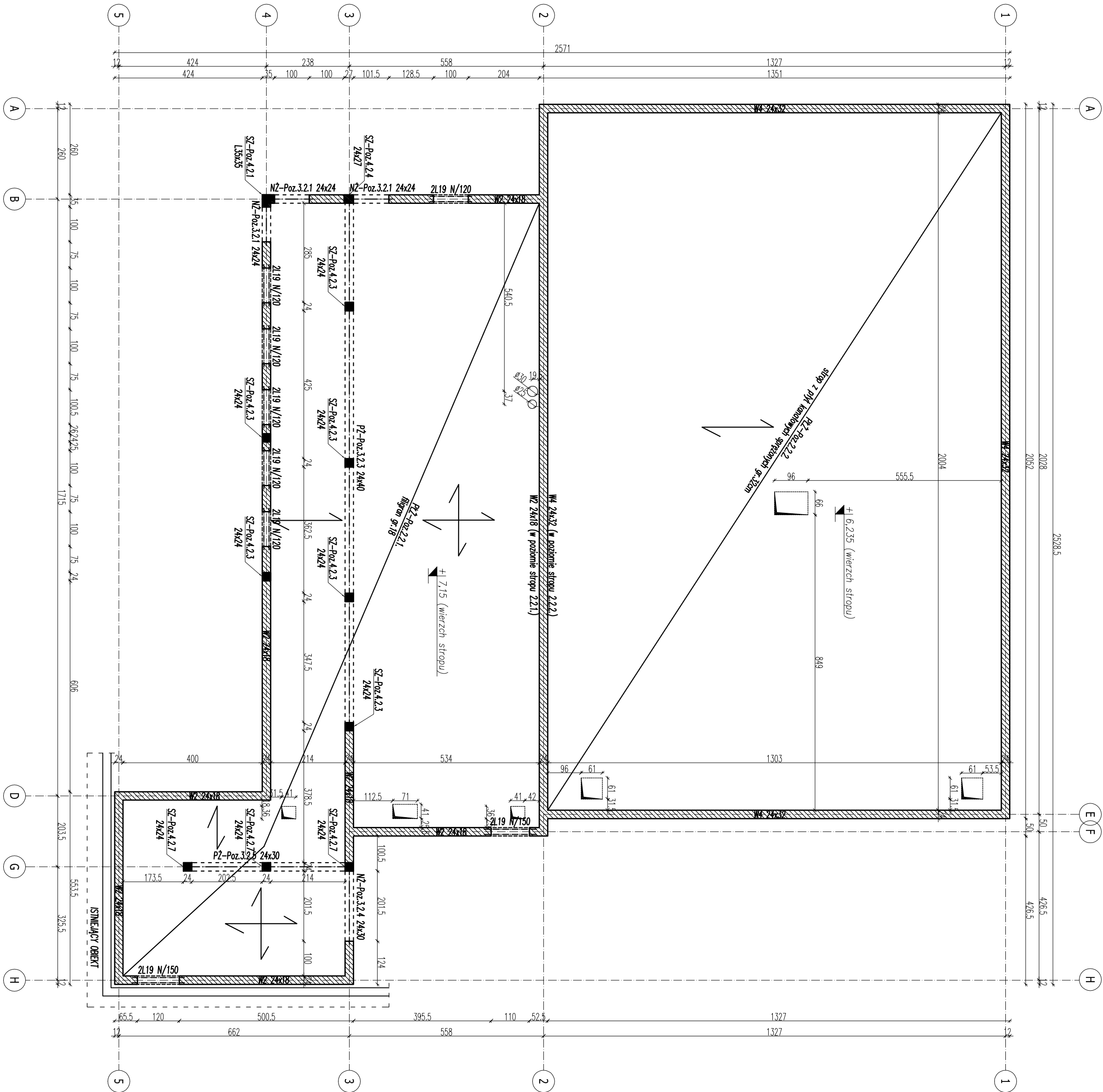


RZUT PIĘTRA SKALA 1:100



OBŁĄŻENIA STROPODACHU PŁ.2 - Poz.2.1.1, gr. 18cm / PŁ.2-Poz.2.2.2			
Nazwa obciążenia	Rodzaj obciążenia	Charakter obciążenia	Symbol
Wartość obciążenia			[kN/m²]
Współczynnik obciążeniowy			
Masy wykończeniowe	stałe	powierzchniowe	gk
+słufy			
Użytkowe+urządzenia	zmiennie	powierzchniowe	gk
Śnieg	zmiennie	powierzchniowe	sk
Instalacje	zmiennie	powierzchniowe	gk

- Uwaga 1. W zestawieniu obciążeń nie uwzględniono ciężaru własnego płyty stropowej.
- Projektant stropu jest zobowiązany zwrócić uwagę na przyjęte obciążenia.
 - Należy uwzględnić możliwość występowania worków śnieżnych.
 - Należy uwzględnić możliwość obciążenia od kurny, oświetlenia, paneli akustycznych oraz pozostałych elementów wyposażenia sali podwieszonych do stropu. Wielkość obciążeń wg dostawcy systemów, po doborze przez inwestora.
 - Na etapie wykonawstwa projekt warsztatowy stropu przedstawia: Kierownik Budowy, celem koordynacji z projektem warsztatowym elementów wykończenia sali (kotłarnia, oświetlenie, system akustyczny).

Strop	Obciążenie
PZ	Podłoga żelazowa
NZ	Nadproże żelazowe
SZ	Ściana żelazowa
PŁ	Płyta żelazowa
W	Wentylacja
LF	Lata fundamentowa
SF	Stopa fundamentowa

BETON:	C25/30 (B 30) F150, W2	schody i pochylone elementy konstrukcyjne
STAL:	A-IIIN BS500S (RB 500W)	stal zbrojeniowa
OTULENIE:	G _{min} =2,0+0,5 cm G _{max} =5,0+0,5 cm	fundamenty

Uwaga: Powyższe załączenia materiałowe dotyczą wszystkich elementów ujętych w niniejszej dokumentacji konstrukcyjnej

- UWAGI:
- Zero budynku ±0.00m=172.62m n.p.m. przyjęto na posadzce parteru.
 - Wszystkie ściany należy wykonać z materiałów podanych w opisie technicznym branży konstrukcyjnej lub równoważnych.
 - Przed wykonaniem poszczególnych elementów wszystkie rzędne i wymiary sprawdzić na budowie oraz porównać z pozostałymi projektami branżowymi. W przypadku istotnych różnic pomiędzy parametrami geometrycznymi lub rzędny poszczególnych elementów w projekcie a w rzeczywistości (na budowie) należy przejąć roboty i powiadomić projektanta.
 - Stosować wyłącznie wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie wg Ustawy prawo budowlane, potwierdzone niepodległymi atestami i podczas prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów BHP.
 - Przebiega instalacje w stropach i ścianach wg projektów branżowych.

PROJEKT ARCHITECTURE PAWEŁ KUSZYŃSKI SPOŁ. Z O.O.			
TEL: 517835722, E-MAIL: BUREAU@PROJEKT-ARCHITECTURE.PL			
TEMAT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA GŁÓWNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W OLSZTYNIE Z DOSTOSOWANIEM CZĘŚCI ROZBUDOWY WYKONANEJ W POTRZEBY SALI WIDOWISKOWO-KONCERTOWEJ	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
INWESTOR:	GŁÓWNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA W OLSZTYNIE	ADRES:	UL. LUBELSKA 31, 22-234 OLSZTYN, DZ. NR 66/6, 66/7
INWESTYTOR:	UL. LUBELSKA 31, 22-234 OLSZTYN	OBIEKT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA GŁÓWNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W OLSZTYNIE
NAZWA:	RZUT PIĘTRA	SKALA:	1:100
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	10.07.2019 r.
PROJEKOWAŁ:	TECH. STANISŁAW LEGIERSKI	UPR. Z ART. 364 PB, NR EW. UPR. BUD. 26296/1	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. DOROTA RYBAKOWSKA	NR UPR. BUD. LUB0136/PMBK/16	
	SPECJALNOŚĆ: KONSTR.-BUD.		