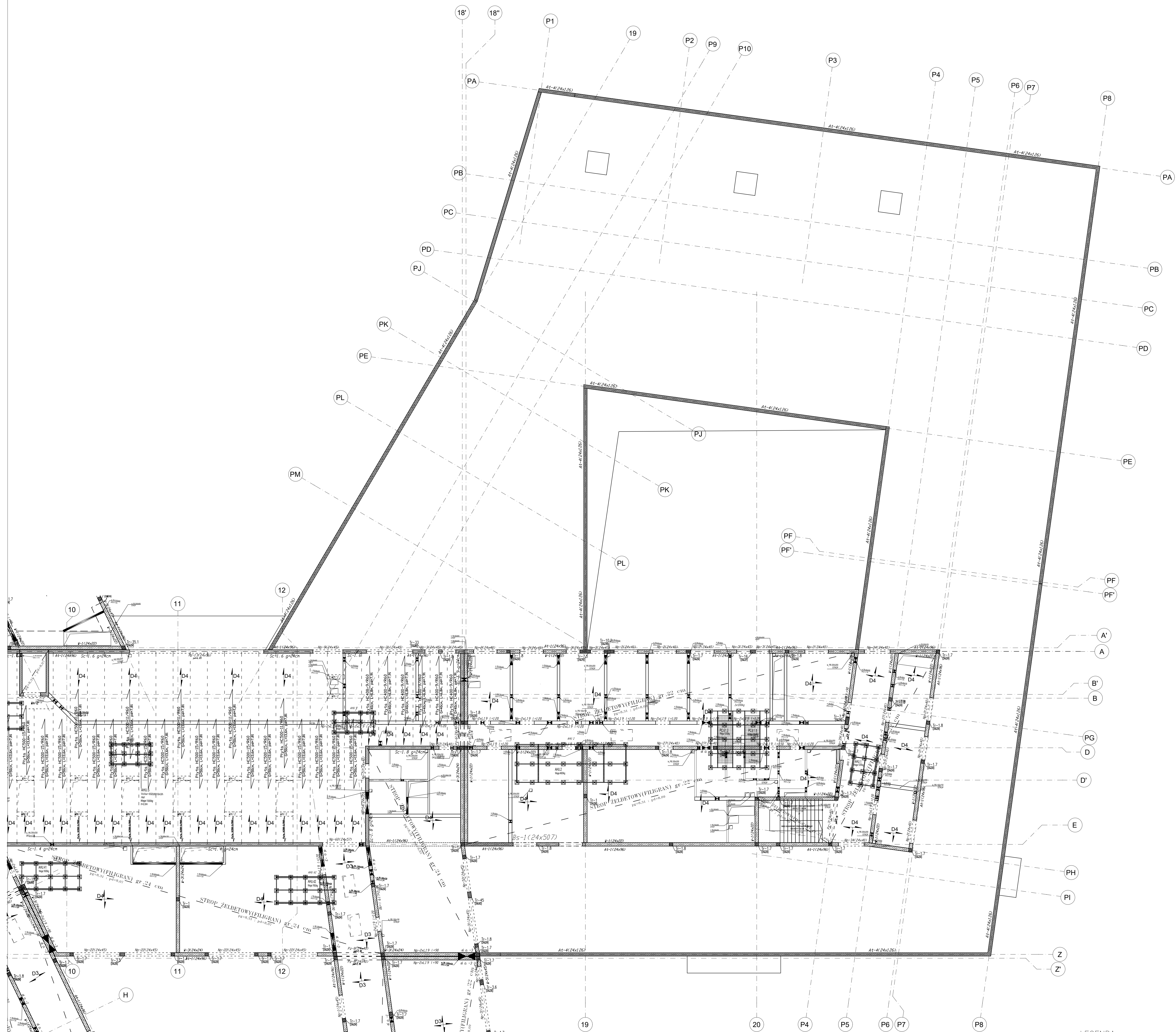


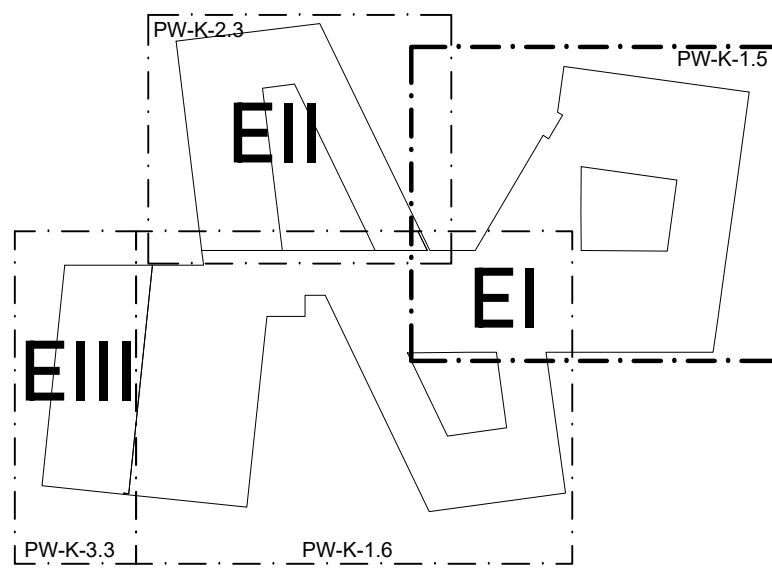
RZUT PIĘTRA
PIĘTRA



SYMBOL	STAŁE	UŻYTKOWE
	char. (wsp.)	char. (wsp.)
D3	3,1 (1,30)	1,00 (1,50)
D4	2,7 (1,30)	5,00 (1,50)
D6	1,4 (1,30)	1,00 (1,50)

UWAGI:

- Podane w tabeli obciążenia nie uwzględniają ciężaru własnego STROPU ZELBETOWEGO/PREFABRYKOWANEGO.
2. Beki zewnętrzne i mauerpacie obciążone dotyczy strop nad kondygnacją przyległą. W tym przypadku obciążenie należy uwzględnić zgodnie z tabelą „płyty stropowej”. **NIE ZOSTAJE UJĘTE W TABELI.**
 3. Obciążenie zastępcze od ścianek działowych 1,25 kN/m².
Dla ścian działowych o grubości 100 mm, 150 mm, 200 mm.
 4. Wzrosty i opadnięcia – MATERIAŁY WŁASNE
 5. Projekt może być realizowany wyłącznie z projektami branżowymi.
W razie rozbieżności należy powołać projektanta.
 6. Wzrosty i opadnięcia nie muszą posiadać efektów dopuszczających do użytkowania wadliwociwie.
 7. Roboty budowlane muszą być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną
 8. Wykazanie wyników i zgłoszenie sprawozdania na budowie, a zaistniałe w trakcie budowy problemy należy zgłaszać do nadzoru budowlanego i pozostałym opracowaniom branżowym a stonem istniejącym, należy wyznaczyć z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
 9. Wzrosty i opadnięcia nie muszą posiadać efektów dopuszczających do sztuki budowlanej oraz polskimi normami.
 9. Wykazanie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót należy zgłaszać do nadzoru budowlanego i pozostałym opracowaniom branżowym.
 10. O tworzenie wg rysunków architektonicznych i branżowych w przypadku dużych rozbieżności uzgodzić z projektantem.
 12. Rysunek rozpatrzyć z oddzielnymi rysunkami branżowymi oraz rysunkami technicznymi.
 13. Przeciżenie przez elementy żelbetowe i przeciżenie przez elementy murowane wg branzy architektonicznej oraz wg rysunków szlacheckich. Ostateczne położenie i wymiary określi wg architektury.
 14. Wzrosty i opadnięcia nie muszą posiadać efektów dopuszczających do użytkowania wadliwociwie.
 15. W poziomie stropów wykonać wieńce żelbetowe.



SCHEMAT ETAPOWANIA

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

BETON C25/30 (B30), C20/25 (B25)
C30/37 (B37), C35/45 (B45)
STAL - A-IIIN (B500SP)
OTULINA: 30/50mm
DOPIUSZCZALNE ZARYSOWANIE: 0,3mm
ŚCIANY KONSTRUKCYJNE MUROWANE:
BŁOCZKI SILIKATOWE gr.24/18cm kl. 15MPa
NA ZAPRAWIE 10MPa
POZIOM PORÓWNAWCZY: $\pm 0,00 = 123,20\text{m n.p.m.}$

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O.
ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław

PRACOWNIA BRANŻOWA:
MP KONSTRUKCJE UPB Piotr Ciesiński
ul. Dzielna 3D, 54-152 Wrocław

INWESTOR:
GMINA CZERNICA
ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

PRACOWNIA BRANŻOWA:
MP KONSTRUKCJE UPB Piotr Ciesielski
ul. Dzielna 3D, 54-152 Wrocław

INWESTOR:
GMINA CZERNICA
ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

ADRES INWESTYCJI:
NADOLICE WIELKIE
ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie
działki nr: 309/026, 309/027; AM-01; Nadolice Wielkie

TEMAT:
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ
Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

mgr inż. Piotr Ciesielski

KONSTRUKCJE ASYSTENT:
mgr inż. Monika Tymczyszyn


KONSTRUKCJE ASYSTENT:
mgr inż. Stanisław Kuras

1:100

RZUT PIĘTRA - PRZEDSZKOLE WRAZ Z BLOKIEM ŻYWIENIA

STADIUM:
**PROJEKT
WYKONAWCZY**









DATA OPRACOWANIA:
8.2024

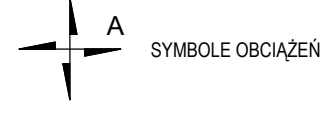


where

PW-K-1.

LEGENDA:

-  ŚCIANY NOŚNE ŻELBETOWE
 ŚCIANY NOŚNE MUROWANE
 SŁUPY ŻELBETOWE
 TRZPIENIE ŻELBETOWE
 BELKA ŻELBETOWA
 NADPROŻA ŻELBETOWE
 NADPROŻA PREABRYKOWANE
 WIENIE ŻELBETOWE



OZNACZENIA

pd - poziom dolny elementu
 pg - poziom górny elementu

Oznaczenia elementu
 Wynik przeliczeń elementu

$Bz = 28 \quad (24 \times 72)$

-44
 poziom dolny elementu

poziom dolny (pd) dla podcigu równo się
 poziomowi górnemu
 stopu minus wysokość podcigu.