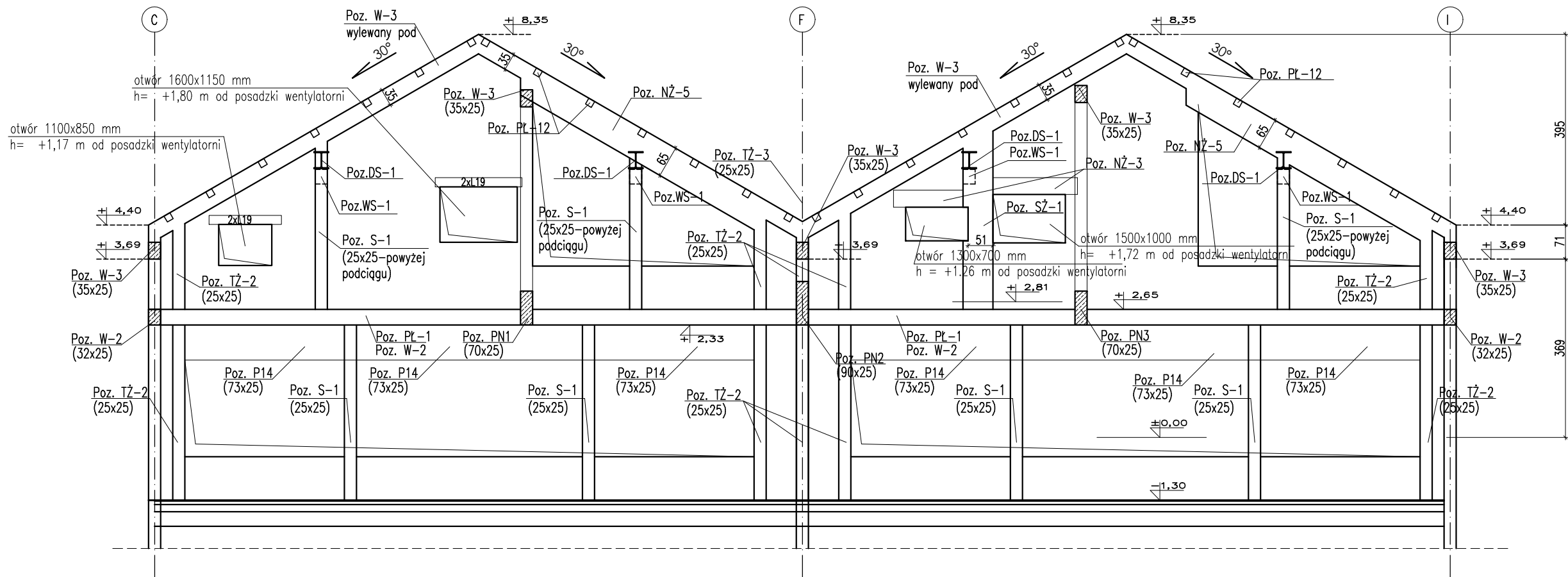


WIDOK ŚCIANY W OSI NR 1

SKALA 1:100



UWAGA !

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W RAZIE NIEZGODNOŚCI POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
- POZIOMY STROPÓW WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
- STROPY W POSTACI PŁYT ŻELBETOWYCH WYKONAĆ W TECHNOLOGII FILIGRAN. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ DOZBROJENIE STREF PRZYPODPOROWYCH ZBROJENIE I ROAKŁAD SZALUNKÓW TRACONYCH WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA.
- SŁUPY, WIEŃCE, PODCIĄGI, NADPROŻA WYKONYWAĆ WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH
- UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ
- WSZYSTKIE OTWORY W STROPACH I BRUZY W ŚCIANACH WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- NADPROŻA NAD NIEOZNACZONYMI OTWORAMI DRZWIOWYMI WYKONAĆ PREFABRYKOWANE TYPU L19
- NADPROŻA OKIENNE I DRZWIOWE WERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ZESTAWIENIA STOLARKI, ŚWIATŁO OŚCIEŻY WG WYTYCZNYCH DOSTAWCY WYBRANEGO SYSTEMU.
- WSZYSTKIE BRUZY, PRZEBICIA I OTWORY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, W RAZIE KOLIZJI POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ŁĄCZONE ZE SOBĄ POZYCJE ŻELBETOWE (JESLI NIE OZNACZONO INACZAJEJ) NALEŻY "PRZEWIĄZYWAĆ" WZAJEMIE Z UWZGLĘDNIENIEM DŁUGOŚCI ZAKŁADU PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

MATERIAŁ BUDOWLANY:	EKSPOZYCJA:	OTULINA:
BETON: C8/10 C30/37 W8	STR. WEWNĘTRZNA XD2	ELEMENTY MAJĄCE KONTAKT Z GRUNTEM 50mm
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN(RB-500W) STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR	STR. ZEWNĘTRZNA XC2	ELEMENTY POZOSTAŁE 45mm
DREWNO: GL24		

PROJEKT WYKONAWCZY



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK

data:
Maj 2018r.

BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWALNI pn.
"DOLNOŚLĄSKI DELFINEK"
ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻMIGRODZIE
NA UL. SIENKIEWICZA

rys. nr

W83

INWESTOR:

GINA ŻMIGRÓD
Plac Wojska Polskiego 2-3
55-140 ŻMIGRÓD

LOKALIZACJA:

ŻMIGRÓD ul. Sienkiewicza
dz. nr 43, 1/1, 1/3 - obr. 0001 Żmigród, ark. 13
jedn. ewid.: 0022006_4 Żmigród-Miasto

Widok ściany w osi nr 1

skala

1:100

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:

mgr inż. Wojciech Lepszy
UAN-8386/62/90
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

SPRAWDZAJĄCY:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Czarnaota