

Beton: C20/25(B25)

Stal zbrojeniowa: B500B

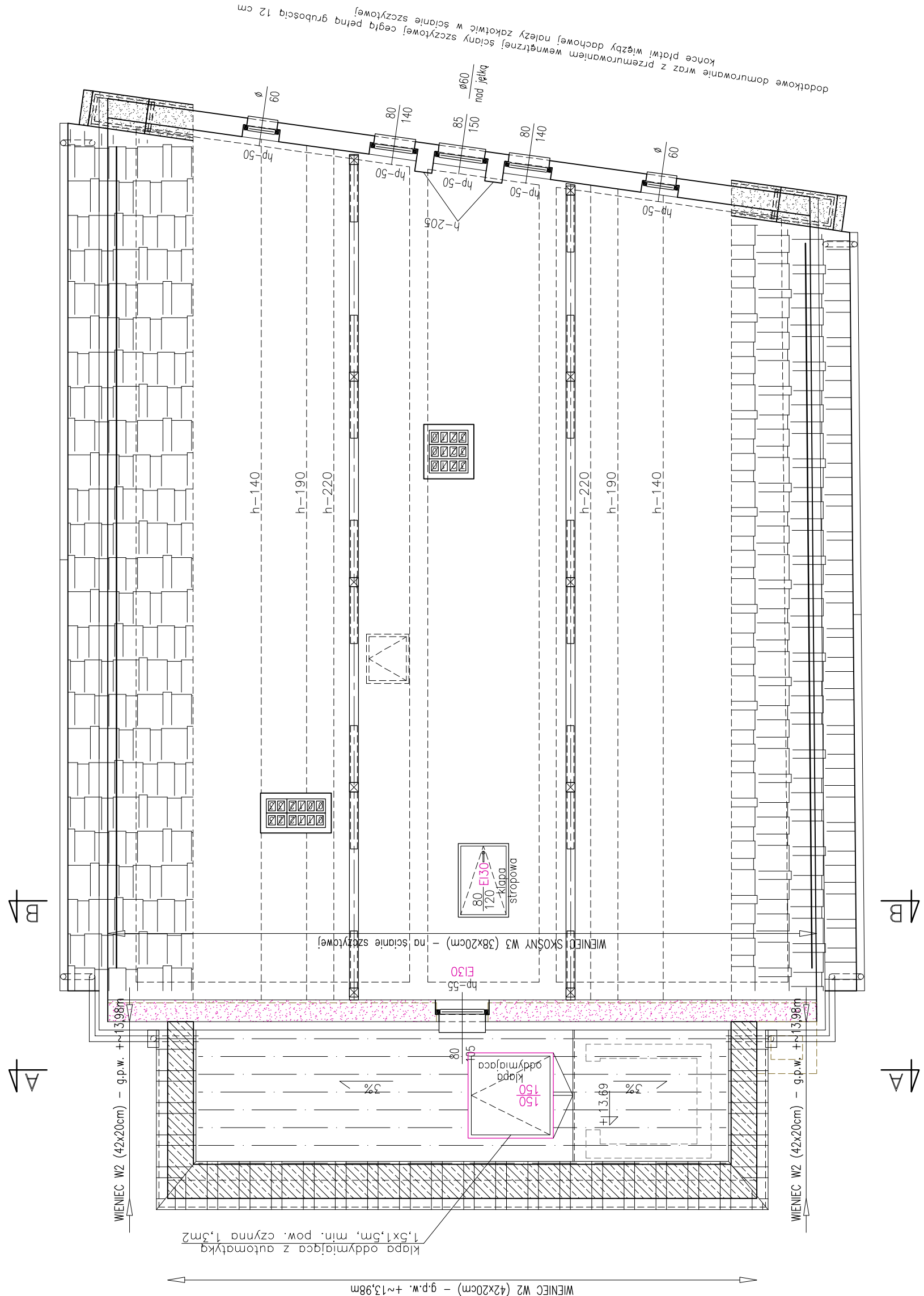
Otulina: płyt wypełniających, szybu windy 2,5 cm

Uwagi:

1. W stropodachu pozostawić otwory na wyiewki wentylacyjne oraz instalacje.
2. Płyty wypełniające, wieńce, schody żelbetowe i szyb windy wylewać w jednym ciągu technologicznym.
3. Zbrojenie elementów żelbetowe należy zbroić stalą B500B i strzemić stali B500B.
4. Wszystkie elementy żelbetowe należy zbroić stalą B500B i strzemić stali B500B.
5. Wypełniającą płytę stropową gr. 16 cm, należy wykonać z betonu C20/25(B25), zbroić górą i dołem prętami Ø8 mm co 10 cm ze stali B500B w dwóch kierunkach. Pod płytą należy wykonać pełne szalunki.
6. Od poziomu stropu części strychowej na ścianie szczytowej (południowo-wschodniej) od wewnątrz należy dodatkowo domurować wraz z przewiązaniem od wewnątrz cegłą pełną grubością 12 cm.
7. Istniejące ścigi występujące w budynkach należy odsłonić i wykonać ewentualne naprawy, poprawić naciągi ściągów, zabezpieczyć antykorozyjnie.

Uwagi do wykonania wzmocnień istniejących ścian:

1. Należy dokonać napraw widocznych, ukrytych oraz powstałych w wyniku wykonania dodatkowych otworów pęknięć pod tynkiem (zarysowania pionowe) nad otworami okiennymi i drzwiowymi. W celu wzmocnienia uszkodzonych istniejących nadproży ścian wewnętrznych oraz zewnętrznych w miejscach wyburzeń istniejących ścian należy wykonać przemurowanie po wyburzonych ścianach i nazastosować systemową metodę naprawy i wzmocnienia konstrukcji (zatonąć w wyciętych bruzdach elastyczne pręty z austenicznej stali nierdzewnej o charakterystycznym, helikoidalnym – srubowym – kształcie o średnicy Ø8 mm z wypełnieniem systemową zaprawą dla wybranego systemu wzmocnienia ścian). Powyższy system należy zastosować w ścianach wewnętrznych we wszystkich miejscach widocznych pęknięć oraz w miejscach wykonywanych przemurowań na łączeniach muru. Na elewacji pręty należy umieścić w spoinach między ceglami a następnie wypełnić systemową zaprawą naprawczą oraz wykonać spoiny zaprawą.



KŁATKA SCHODOWA WYDZIELONA POŻAROWO, AUTOMATYCZNE ODDYMNIANA
BIEGI KŁATKI SCHODOWEJ RE160
ŚCIANY KŁATKI SCHODOWEJ RE160
DRZWI KŁATKI SCHODOWEJ E130
OKNA KŁATKI SCHODOWEJ OD STRONY DACHU NIŻSZEGO E130

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE
- WYBURZENIA
- ZAMUROWANIA CEGŁĄ PEŁNĄ
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY Z BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH
- ELEMENTY ŻELBETOWE
- IZOLACJA STYROPAN
- IZOLACJA MINERALNA

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupaand.pl - biuro@grupaand.pl		FOS A	
inwestor	Gmina Miejska Zawidów Pl. Zwycięstwa 21/22, 59-970 Zawidów	data	17.02.2022
obiekt	Przebudowa z rozbiórką budynku usługowego, budowa garażu dwustanowiskowego, wraz z urządzeniami budowlanymi, oraz rozbiórka trzech budynków dla zadania pn. "Poprawa warunków funkcjonowania mikro i małych przedsiębiorstw oraz producentów rolnych"	rys.	1:75
adres	Zawidów ul. Granwaliszka 4 dz. nr 308, obr. 0001 Zawidów, jedn. ewid. 022501_1 Zawidów	rys.	K6
rysunek	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STRYCHU	skala	1:75
stadium	...	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/005/04	podpis
sprawdzający	mgr inż. Paweł Wawrzyniak	upr. do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 36/005/06	podpis

-WZGLĘDNE PRÓBA ZASTRZEŻENIE: Kopiaowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRAWNIE ZABRONIONE - Autodeskk - licencja: SN:347-82612998