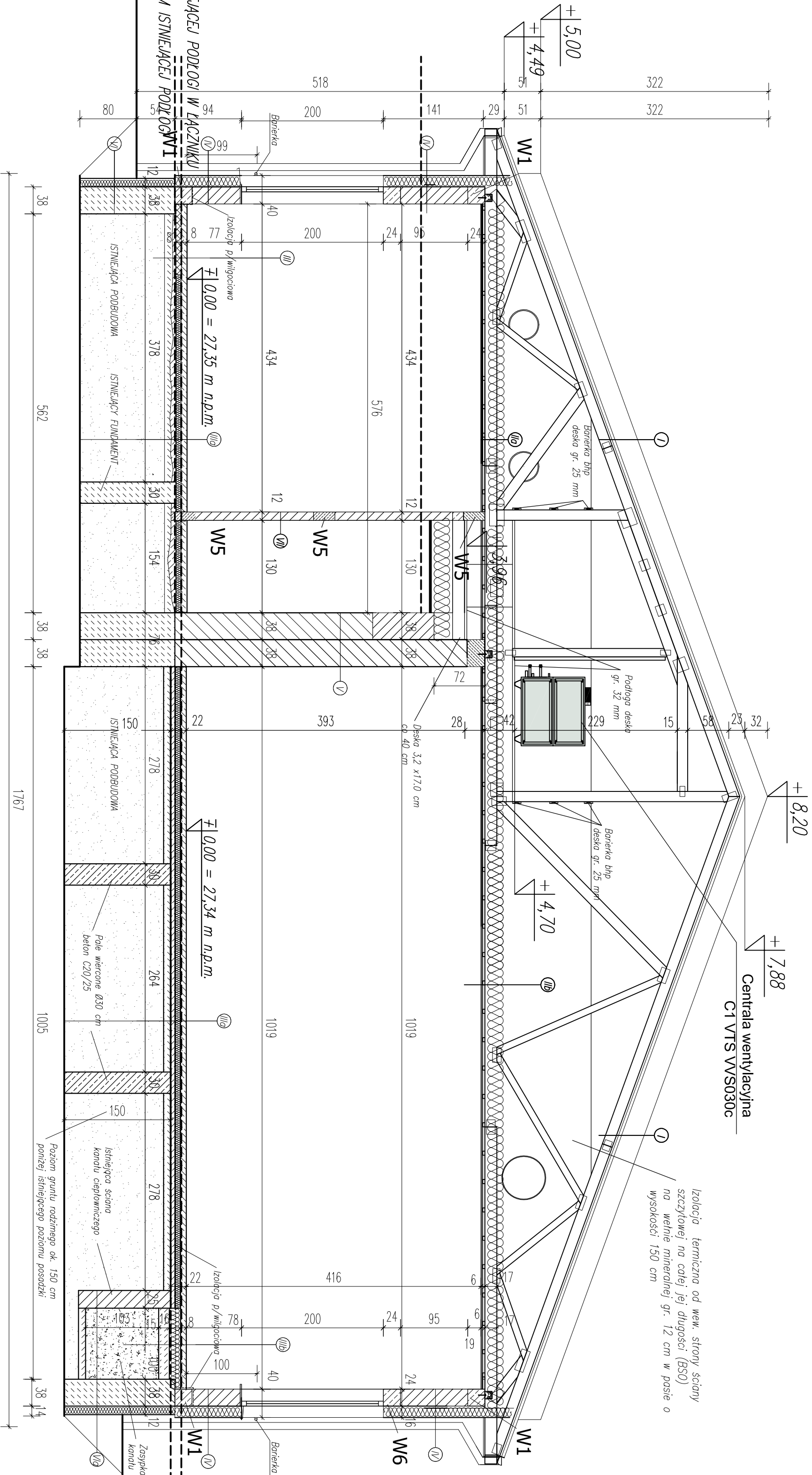


WEŁNA MINERALNA GR. 250 cm
PAROIZOLACJA FOŁIA PE
SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY NA RUSZCIE METALOWYM
W KLASIE E130 (np. Rigips 4.05.15 z płytą 2x 12,5mm
Fire+typB7)

WEŁNA MINERALNA GR. 250 cm
PAROIZOLACJA FOŁIA PE
SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY W KLASIE E130 (np.
Rigips 4.05.15) z płytą 2x 12,5mm Fire+typB7)

Stal A-IIIN
Beton C20 /25
DREWNO C24



BLACHODACHOWKA
ŁATY DREWNIANE
KONTREŁATY
WATROIZOLACJA
WIAZAR DACHOWY

WYKONANIE PCV
WYLEWA BETONOWA C20/ 25 ze
zbrojeniem polimerowym
PŁANKA PUR (zamkniętokomórkowa)
K< 0,027 W/m*K
IZOLACJA P/WILGOCIOŃNA 2xPH4A
PEŁTA BETON C20/ 25
zbrojono siatką Ø10 stali AIIIIN o oczkach
15x15 cm
ISTNIEJĄCE WARSZTATY POSADZKI
GRUNT RODZIMY

WYKONANIE PCV
WYLEWA BETONOWA C20/ 25 ze
zbrojeniem polimerowym
STROPIAN EPS 100 K< 0,040 W/m*K
IZOLACJA P/WILGOCIOŃNA 2xPH4A
PEŁTA BETON C20/ 25
zbrojono siatką Ø10 stali AIIIIN o oczkach 5,0 cm
15x15 cm
ISTNIEJĄCE WARSZTATY POSADZKI
GRUNT RODZIMY

WYKONANIE PCV
WYLEWA BETONOWA C20/ 25 ze
zbrojeniem polimerowym
STROPIAN EPS 100 K< 0,040 W/m*K
IZOLACJA P/WILGOCIOŃNA 2xPH4A
PEŁTA BETON C20/ 25
ZASTRPA KAWKŁU CIEPŁOWNICZEGO
zospieszczono mechanicznie
BETON
103,0 cm

TYNK CIENKOWARSTWOWY
STROPIAN TYP "TASUDA"
GAZOBETON
TYNK CEM. – WAP.
16,0 cm
24,0 cm
1,5 cm

TYNK CEM. – WAP.
PUSTAK CERAMICZNY
DYLATAcja
PUSTAK CERAMICZNY
TYNK CEM. – WAP.
1,5 cm
38,0 cm
1,5 cm

TYNK CEM. – WAP.
STROPIAN EKSTROUDOWANY 16,0 cm
TYNK CEM. – WAP.
ISTNIEJĄCA SCIANA FIUND. BETONOWA
1,5 cm

TYNK CEM. – WAP.
GAZOBETON
TYNK CEM. – WAP.
1,5 cm
12,0 cm
1,5 cm

Investor:	Miasto Sławno - Urząd Miejski w Sławnie ul. Skłodowskiej 9 , 76-100 Sławno
Obiekt:	PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA ,TERMOMODERNIZAC BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ , ROZBIÓRKA KOMINA DZ NR 636 OBRĘB 003 SŁAWNO
Tenekt:	PRZECEROJ D - D - BUDYNEK C
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant :	Uprawnienia
Konstrukcja:	Zawierająco
mgr inż. Tomasz Cieplik	GP 7342/164454
Konstrukcja sprawdzający:	957/61
inż. Ryszard Pokoneda	
DATA : LUTY 2022 r.	SKALA: 1 : 50
	RIS. NR
	P3