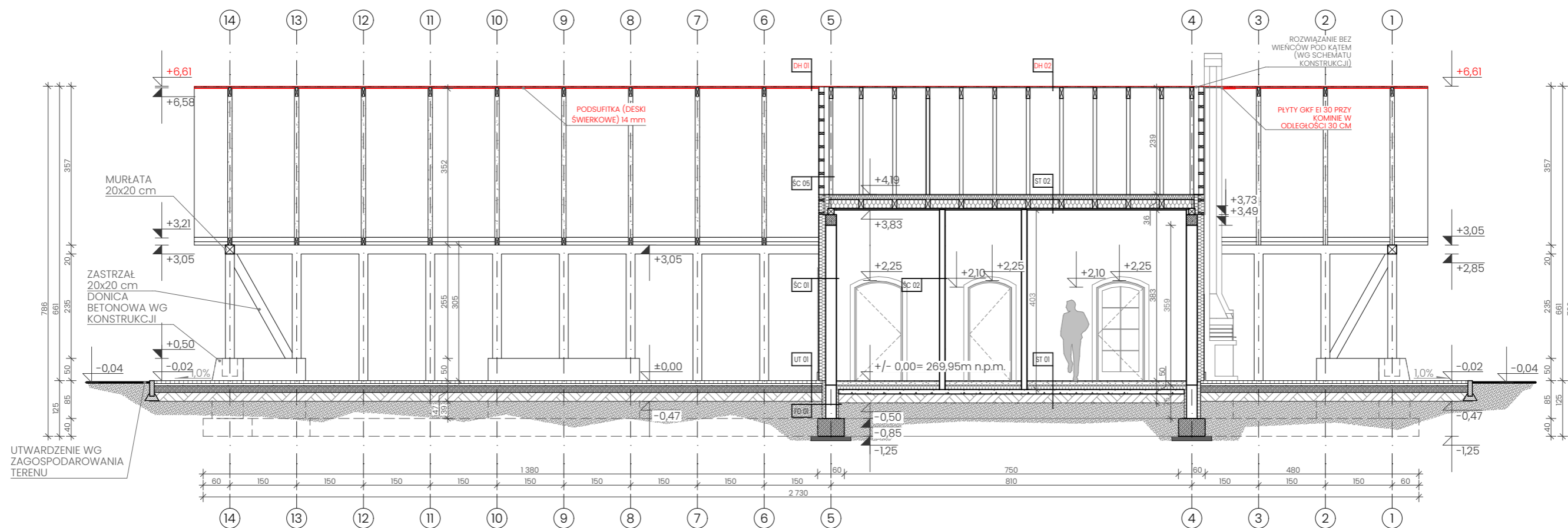


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:100



ST 01 POSADZKA NA GRUNCIE	
Podłoga: (wg zestawienia pomieszczeń)	2,00 cm
Jastrych	7,00 cm
Folia poliuretanowa	0,15 mm
Izolacja: styropian XPS	10,00 cm
Hydroizolacja: 2x papa termozgrzewalna	0,90 cm
Chudy beton B10	10,00 cm
Podsypka żwirowo piaskowa	20,00 cm
Grunt rodzimny po zdjęciu humusu	
ST 02 STROP NAD PARTEREM (IZOLOWANY)	
Pełne deskowanie	1,50 cm
Łaty drewniane/ wełna mineralna	10,00 cm
Izolacja: wełna mineralna między belkami	20,00 cm
Belki drewniane 10x20 cm	20,00 cm
Paroizolacja: folia	0,20 mm
Wykończenie: płyty 2x GKF EI 30	3,00 cm
SC 01 ŚCIANA ZEWN. KONSTR. IZOLOWANA	
Wyprawa tynkarska: tynk silikonowy	1,00 cm
Podkład gruntujący	
Siatka zbrojąca zatopiona w zaprawie klejowej	15,00 cm
Zaprawa klejowa wełny mineralnej	
Ściana: beton komórkowy	24,00 cm
Wykończenie wew: tynk/glazura	1,00 cm
SC 02 ŚCIANA WEWN. DZIAŁOWA	
Wykończenie wew: tynk/glazura	1,00 cm
Ściana: beton komórkowy	12,00 cm
Wykończenie wew: tynk/glazura	1,00 cm

SC 05 ŚCIANA ZEWN. SZCZYTOWA NIEIZOLOWANA	
Pełne deskowanie/płyty fermacell EI 30	1,50 cm
Podkonstrukcja drewniana	
Krokwie (wg konstrukcji)	
*uwaga: ściennę zewnętrzną na poziomie poddasza nieużytkowego przy kominie należy wykończyć płytami fermacell EI 30	
DH 01 DACH SKOŚNY NIEIZOLOWANY	
Pokrycie: blacha na rąbek podwójny	0,06 mm
Mata strukturalna	8,00 mm
Pełne deskowanie	1,50 cm
Dźwigiary kratowe drewniane (wg konstrukcji)	
/Podsufitka: deski świerkowe	14 mm
DH 02 DACH SKOŚNY NIEIZOLOWANY	
Pokrycie: blacha na rąbek podwójny	0,06 mm
Mata strukturalna	8,00 mm
Pełne deskowanie	1,50 cm
Krokwie	18,00 cm
UT 01 POSADZKA NA GRUNCIE	
Środek impregnujący do cegły	
Cegła klinkierowa (pełna)	6,50 cm
Piasek z cementem	5,00 cm
Tłuczeń o frakcji 0-31,5	15,00 cm
Podsypka żwirowo piaskowa	20,00 cm
Grunt rodzimny po zdjęciu humusu	
FD 01 ŚCIANA FUNDAMENTOWA (IZOLOWANA)	
Płytki klinkierowe (ponad terenem)	2,50 cm
Klej do płytek	
Izolacja: styropian XPS	8,00 cm
Zaprawa klejowa do styropianu	
Hydroizolacja polimerowo-bitumiczna	
Ściana: bloczek betonowy	24,00 cm
Hydroizolacja polimerowo-bitumiczna	
Zaprawa klejowa do styropianu	
Izolacja: styropian XPS	5,00 cm

Zmiany wprowadzone kolorem czerwonym są zmianami nieistotnymi i nie wymagają zmiany pozwolenia na budowę nr 66/2024 z dnia 26.02.2024 r. zgodnie z art. 36a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2023.682 tj. z dnia 2023.04.12 z późn. zm.)

UWAGA: PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ
PROJEKTEM TECHNICZNYM

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WIMAR" MAREK WIŚNIEWSKI 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 4 TEL. (84) 66-59-451 TEL. 533-801-901		ZLECENIE /23
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU SZKOLENIOWO-EDUKACYJNEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I KOMUNIKACYJNĄ ŁÓWCZA (DZ. NR 1385), GMINA NAROL, 37-614 ŁÓWCZA	
FAZA OPRACOW.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	SKALA 1:100
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	DATA: GRUDZIEŃ 2023
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SZYK	4/PKOKK/2016
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. KATARZYNA SIEMBIDA-KLUCHA	2/PKOKK/2019
ASYSTENT PROJEKTANTA	EUGENIUSZ SIEMIENOWICZ	-----
		PAB 04

wimar
architektura