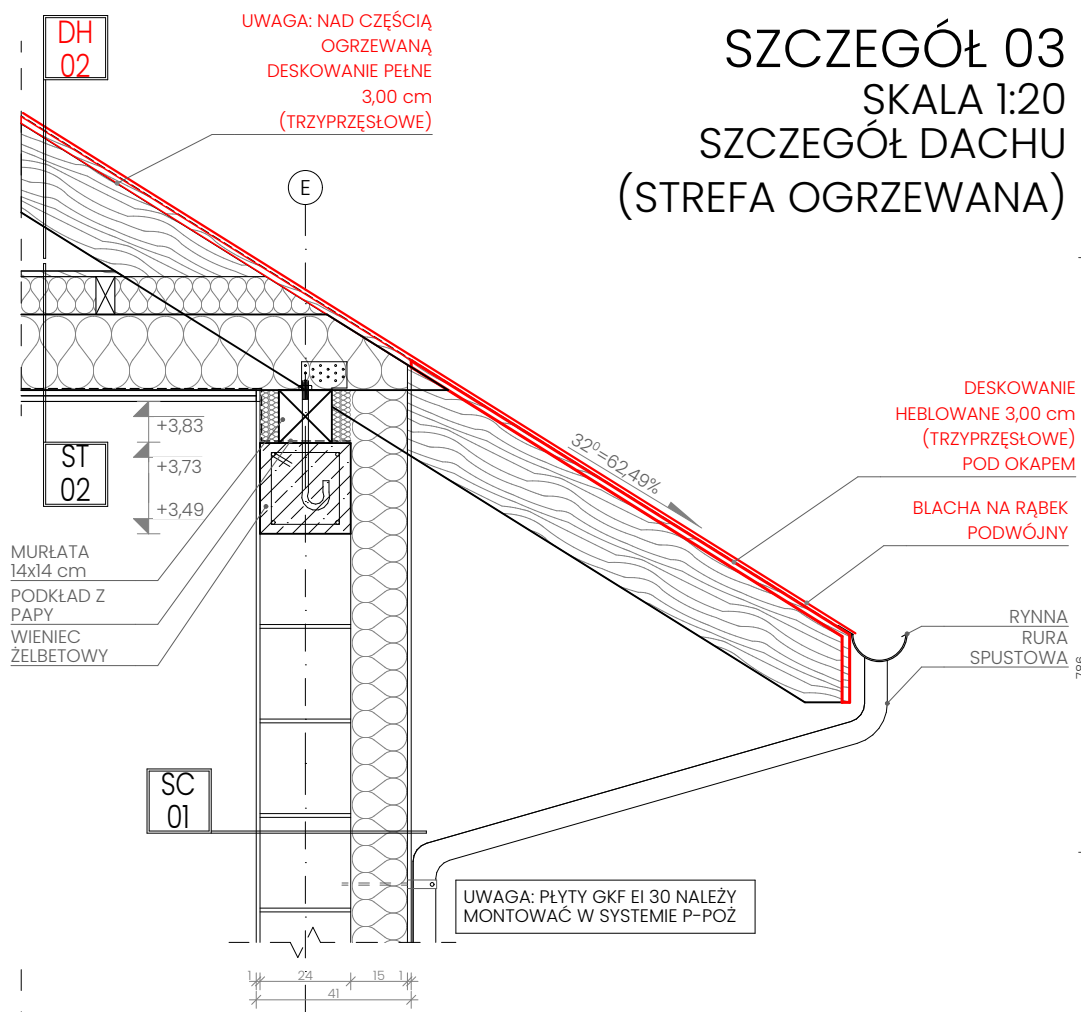
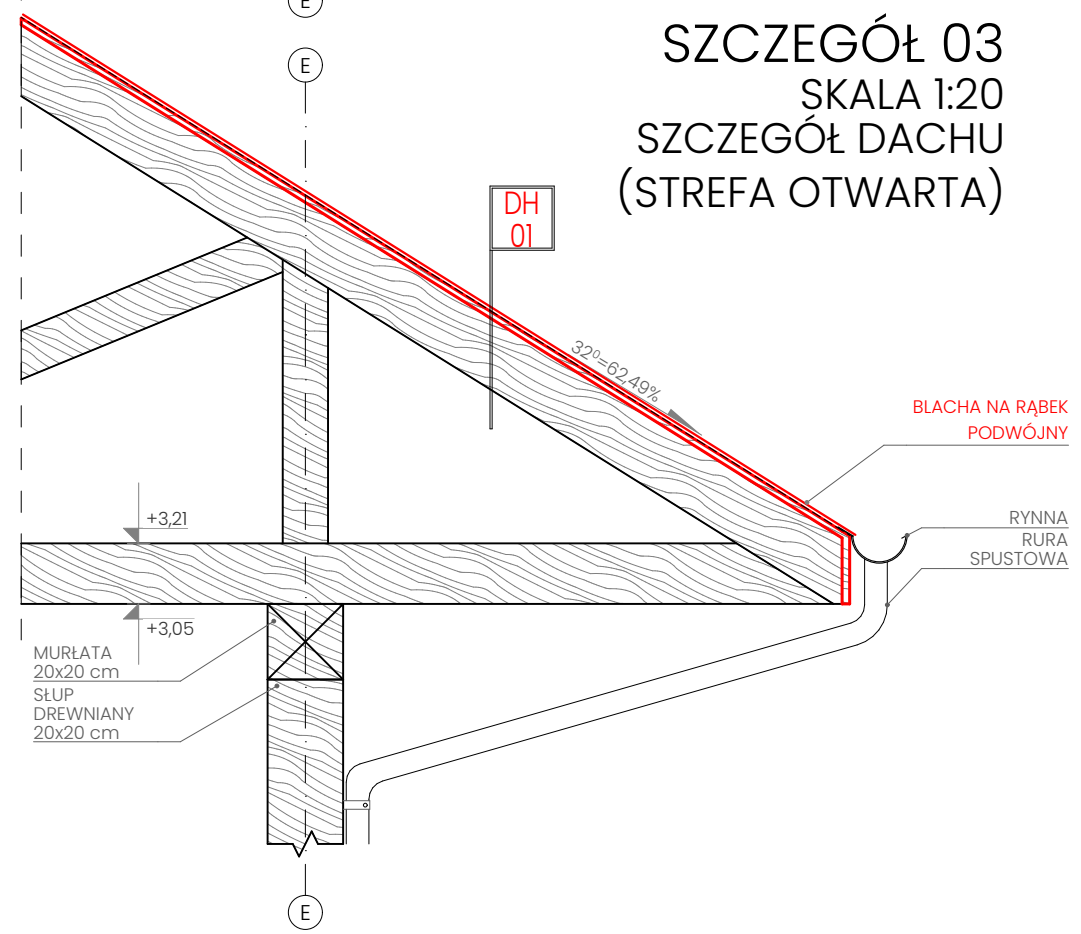


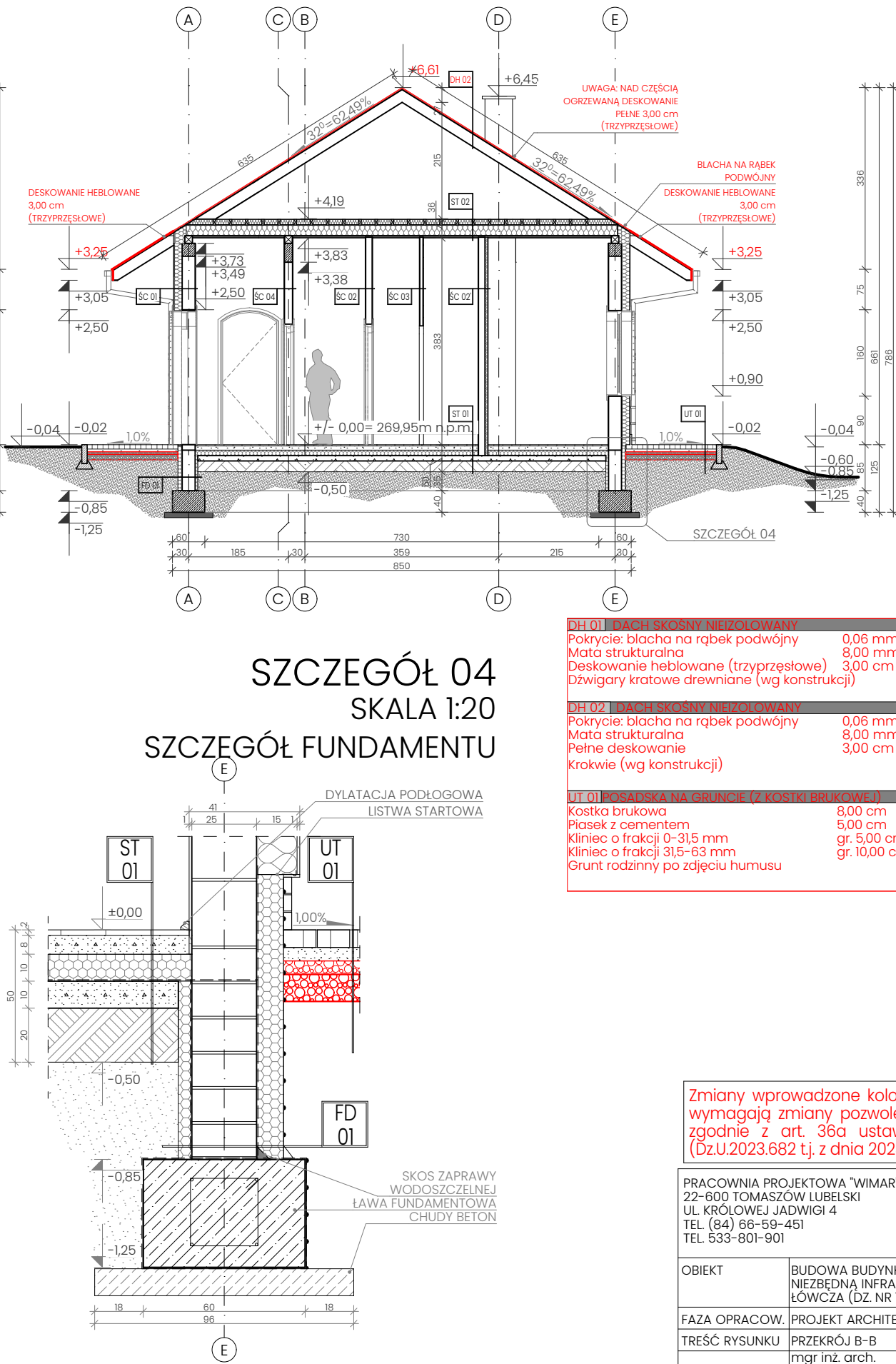
SZCZEGÓŁ 03
SKALA 1:20
SZCZEGÓŁ DACHU
(STREFA OGRZEWANA)



SZCZEGÓŁ 03
SKALA 1:20
SZCZEGÓŁ DACHU
(STREFA OTWARTA)



SZCZEGÓŁ 04
SKALA 1:20
SZCZEGÓŁ FUNDAMENTU



PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:100

ST 01 POSADSKA NA GRUNCIE	
Podłoga: (wg zestawienia pomieszczeń)	2,00 cm
Jastrych	7,00 cm
Folia poliuretanowa	0,15 mm
Isolacja: styropian XPS	10,00 cm
Hydroizolacja: 2x papa termozgrzewalna	0,90 cm
Chudy beton B10	10,00 cm
Podsypka żwirowo piaszkowa	20,00 cm
Grunt rodzinny po zdjęciu humusu	
ST 02 STROP NAD PARTEREM (IZOLOWANY)	
Pełne deskowanie	1,50 cm
Łaty drewniane/ wełna mineralna	10,00 cm
Isolacja: 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
Isolacja: wełna mineralna twarda	20,00 cm
Zaprawa klejowa wełny mineralnej	24,00 cm
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 02' ŚCIANA WEWN. DZIAŁOWA	
Wykończenie wew: tynk/glazura	1,00 cm
Ściana: beton komórkowy	12,00 cm
Isolacja: styropian EPS	5,00 cm
Siatka zbrojąca zatopiona w zaprawie klejowej	
Podkład gruntujący	
Wykończenie wew: tynk/glazura	1,00 cm
SC 03 ŚCIANA WEWN. DZIAŁOWA	
Wykończenie wew: tynk/glazura	1,00 cm
Ściana: beton komórkowy	6,00 cm
Wykończenie wew: tynk/glazura	1,00 cm
SC 04 ŚCIANA WEWN. NOSNA	
Wykończenie wew: tynk/glazura	1,00 cm
Ściana: beton komórkowy	15,00 cm
Wykończenie wew: tynk/glazura	1,00 cm
DH 01 DACH SKOŚNY NIEIZOLOWANY	
Pokrycie: blacha na rąbek podwójny	0,06 mm
Mata strukturalna	8,00 mm
Deskowanie heblowane (trzyprzęstowe)	3,00 cm
Dźwigary kratowe drewniane (wg konstrukcji)	
DH 02 DACH SKOŚNY NIEIZOLOWANY	
Pokrycie: blacha na rąbek podwójny	0,06 mm
Mata strukturalna	8,00 mm
Pełne deskowanie	3,00 cm
Krokwie (wg konstrukcji)	
UT 01 POSADSKA NA GRUNCIE (Z KOSTKI BRUKOWEJ)	
Kostka brukowa	8,00 cm
Piasek z cementem	5,00 cm
Kliniec o frakcji 0-31,5 mm	gr. 5,00 cm
Kliniec o frakcji 31,5-63 mm	gr. 10,00 cm
Grunt rodzinny po zdjęciu humusu	
UT 01 POSADSKA 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 piaszkowa	20,00 cm
Grunt rodzinny po zdjęciu humusu	
FD 01 ŚCIANA FUNDAMENTOWA (IZOLOWANA)	
Płytki klinkierowe (ponad terenem)	2,50 cm
Klej do płytek	
Isolacja: styropian XPS	8,00 cm
Zaprawa klejowa do styropianu	
Hydroizolacja polimerowo-bitumiczna	24,00 cm
Ściana: bloczek betonowy	
Hydroizolacja polimerowo-bitumiczna	
Zaprawa klejowa do styropianu	
Isolacja: styropian XPS	5,00 cm

UWAGA: PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ
PROJEKTEM TECHNICZNYM

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.)

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WIMAR" MAREK WIŚNIEWSKI 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 4 TEL. (84) 66-59-451 TEL. 533-801-901				
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU SZKOLENIOWO-EDUKACYJNEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I KOMUNIKACYJNĄ ŁÓWCZA (DZ. NR 1385), GMINA NAROL, 37-614 ŁÓWCZA			ZLECENIE /23
FAZA OPRACOW.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			SKALA 1:100
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B			DATA:
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SZYK	4/PKOKK/2016		CZERWIEC 2024
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. KATARZYNA SIEMBIDA-KLUCHA	21/PKOKK/2019		PAB 05
ASYSTENT PROJEKTANTA	EUGENIUSZ SIEMIENOWICZ	-----		