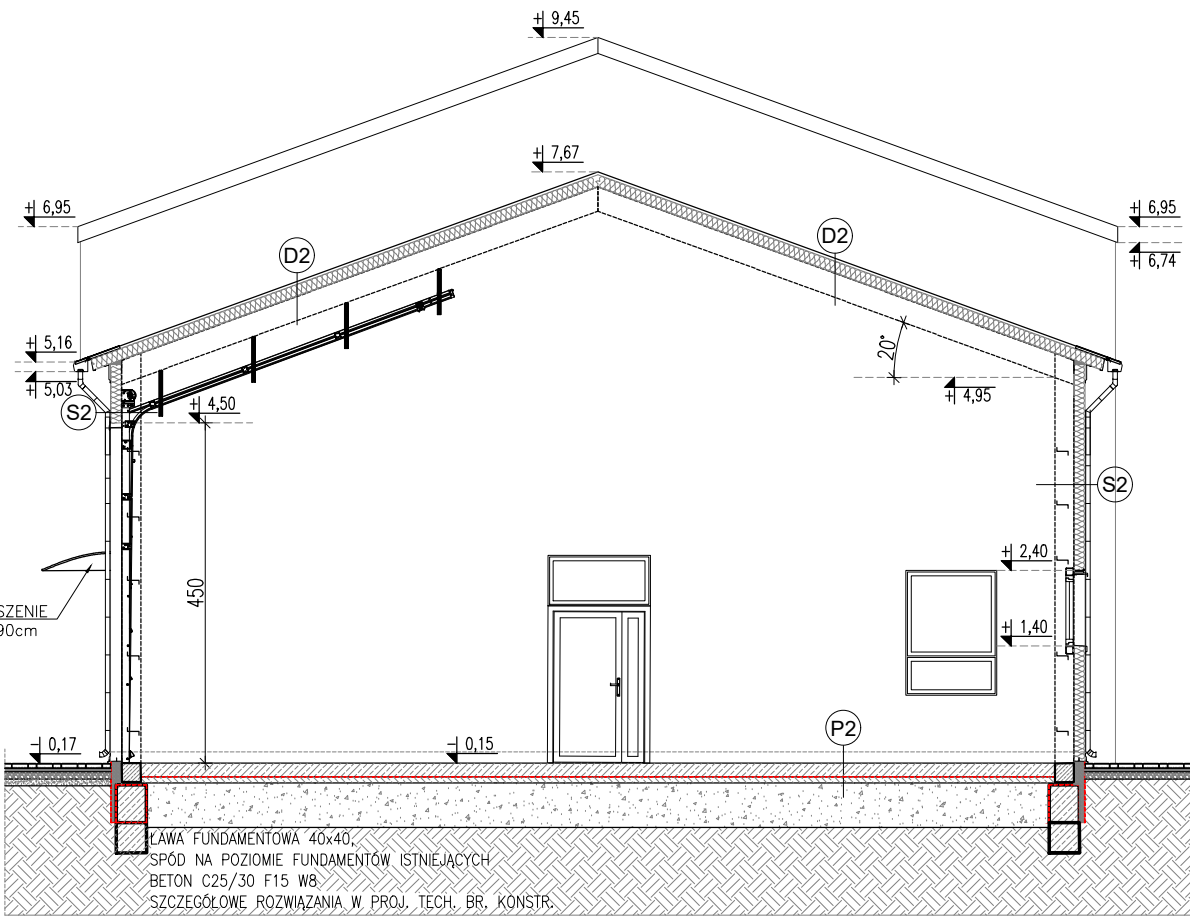
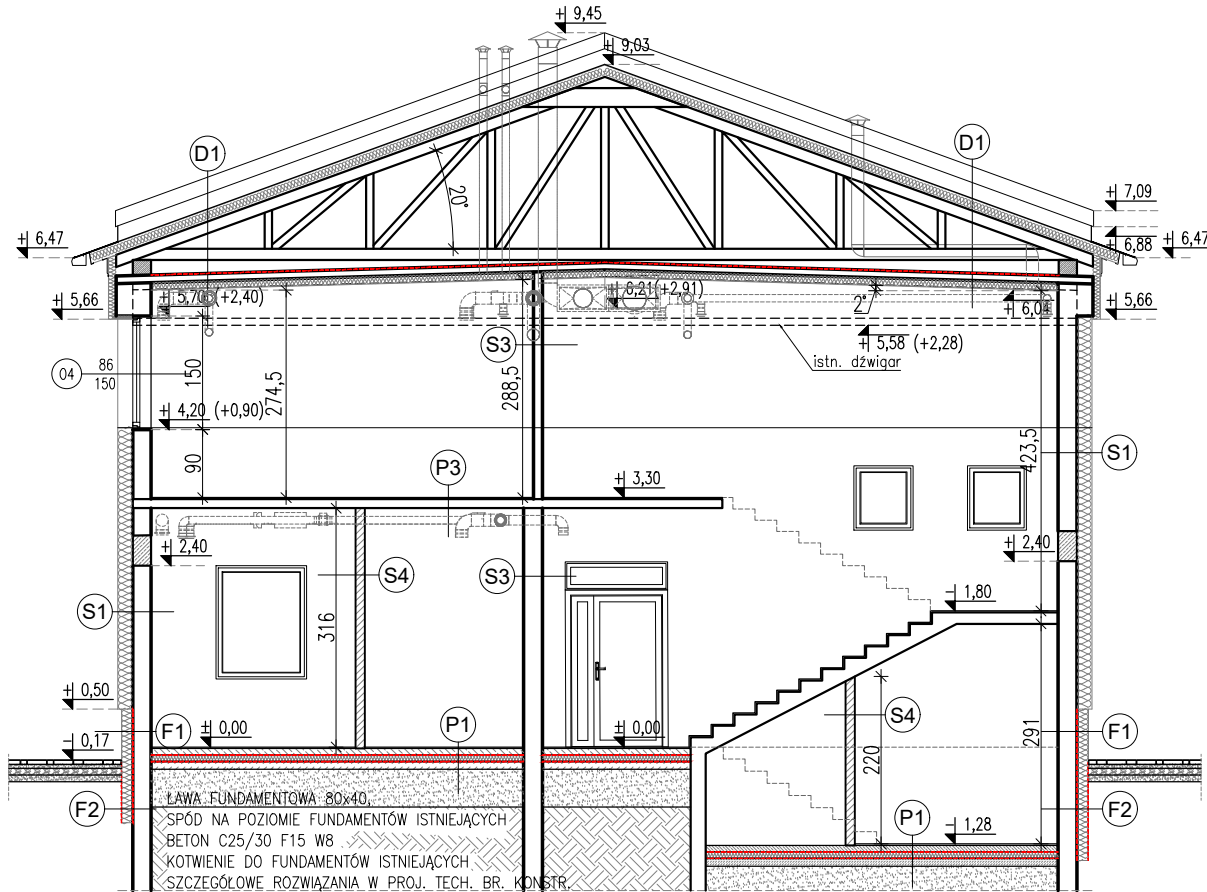


PRZEKRÓJ C – C



PRZEKRÓJ B – B



PRZEKRÓJ A – A

<b>S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA</b>
WYKOŃCZENIE ZG. Z OZNACZENIEM NA RYS. ELEWACJE
20.0cm WĘŁNA MINERALNA
24.0–25.0cm ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ISTNIEJĄCA
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA
<b>S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA</b>
15.0cm PŁYTA WARSTWOWA Z PIANKI PIR $\lambda=0,025[W/m\cdot K]$ NA PODKONSTRUKCJI
KONSTRUKCJA GŁÓWNA STALOWA
<b>S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA</b>
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA
WG. RYS. ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ISTNIEJĄCA
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA
<b>S4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA</b>
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA
12.0cm ŚCIANA PROJEKTOWANA Z BETONU KOMÓRKOWEGO
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA
<b>S5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA</b>
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA
WG. RYS. ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ISTNIEJĄCA
2.0cm DYLATACJA (WĘŁNA MINERALNA)
24.0cm ŚCIANA PROJEKTOWANA WG. PROJ. KONSTR.
10.0cm WĘŁNA MINERALNA
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA
<b>S6 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA</b>
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA
24.0cm ŚCIANA PROJEKTOWANA WG. PROJ. KONSTR.
10.0cm WĘŁNA MINERALNA
WYKOŃCZENIE ZG. Z OZNACZENIEM NA RYS. ELEWACJE
<b>S7 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA</b>
WYKOŃCZENIE ZG. Z OZNACZENIEM NA RYS. ELEWACJE
10.0cm WĘŁNA MINERALNA
24.0cm ŚCIANA PROJEKTOWANA WG. PROJ. KONSTR.
10.0cm WĘŁNA MINERALNA
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA

<b>F1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>
TYNK MOZAIKOWY
15.0cm STYROPIAN EKSTRUOWANY
1x HYDROIZOLACJ – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTRWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA
ŚCIANA KONSTRUKCYJNA PROJ. / ISTN.
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA
<b>F2 - ŚCIANA FUNDAMETNOWA</b>
IZOLACJA Z FOLII PŁASKIEJ, KUBEŁKOWEJ LUB PAPY CHRONĄCĄ PRZED USZKODZENIEM MECHANICZNYM (NA PRZYKŁAD PODCZAS ZASYPIWANIA FUNDAMENTÓW)
15.0cm STYROPIAN EKSTRUOWANY
1x HYDROIZOLACJ – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTRWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA
ŚCIANA KONSTRUKCYJNA PROJ. / ISTN.
1x HYDROIZOLACJ – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTRWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA
<b>P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE</b>
TERAKOTA
8.0cm WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA PRZECIWSKURCZOWO:
SIATKĄ Z PRĘTÓW $\phi$ 6mm O OCZKACH 10x10cm x1 LUB ZBROJENIE ROZPROSZONE
1x FOLIA PE
10.0cm STYROPIAN ESP100–038
HYDROIZOLACJA–PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP NA OSNOWIE POLIESTRWEJ PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA (IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA)
10.0cm WARSTWA STABILIZUJĄCA Z BETONU C16/20 ZBROJONA PRĘTAMI $\phi$ 10mm
15.0cm PODSYPKA PIASKOWA UBIJANA NA MOKRO (NA PŁYCI FUNDAMENTOWEJ 30cm)
UBITA ZIEMIA
<b>P2 - PODŁOGA NA GRUNCIE</b>
18.0cm POSADZKA BETONOWA C20/25 ZBROJ. SIATKĄ $\phi$ 6 OCZKO 20cm DOŁEM
FOLIA PE
8.0cm PODBUDOWA BETON C12/15
min. 30.0cm PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA DO ID < 0.98 DO GRUNTU
BETON C8/10
PIASEK ZAGĘSZCZONY (ID<0.98) DO GRUNTU RODZIMEGO

<b>P3 - PODŁOGA NA STROPIE</b>
TERAKOTA
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
KONSTRUKCJA NOŚNA – STROP ISTNIEJĄCY
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY
<b>D1 - DACH</b>
16.0cm PŁYTA WARSTWOWA 160 NA PŁATWIACH Z 200/68/60/
wg.konstr. WIĄZARY BĄDŹ KRATOWNICE PREFABRYKOWANE
ISTN. KONSTRUKCJA STROPODACHU
10.0cm OCIEPLENIE Z NIEPALNYCH PŁYT ZE SKALNEJ WĘŁNY MINERALNEJ
TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY
<b>D2 - DACH</b>
15.0cm PŁYTA WARSTWOWA 160 NA PŁATWIACH Z 200/68/60/
KONSTRUKCJA GŁÓWNA Z 250/68/60/2

Tytuł rysunku:	Przekroje		
Nr rysunku:	6	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Rewitalizacja obszaru i budynków zdegradowanych w m. Terpentina polegająca na przebudowie i rozbudowie budynków na dz. nr 160/10 wraz z infrastrukturą towarzyszącą: przyłącze kanalizacji sanitarnej, przyłącze wodociągowe wraz z zewnętrzną instalacją, instalacje elektryczne zewnętrzne, zewnętrzne instalacje kanalizacji deszczowej do szczelnego zbiornika, utwardzenia terenu i ogrodzenie		
Projektowała:	mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska upr. bud. nr 252/LBOKK/2019 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Data:	GRUDZIEŃ 2022 – STYCZEŃ 2023		23