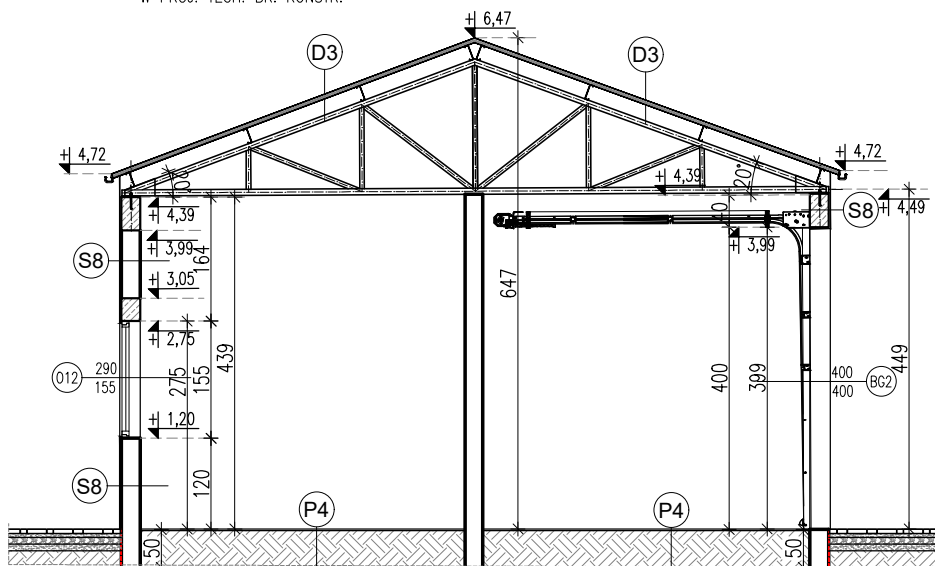


ŁAWY I STOPY FUNDAMENTOWE WG.  
SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ  
W PROJ. TECH. BR. KONSTR.



ŁAWY I STOPY FUNDAMENTOWE WG.  
SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ  
W PROJ. TECH. BR. KONSTR.

#### S8 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

T6	BLACHA TRAPEZOWA ELEWACYJNA GR. min. 0,7mm
20.0mm	PROFIL Ω20
-	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ISTNIEJĄCA
	PROJ. TYNK CEM-WAP.

#### S9 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

T6	BLACHA TRAPEZOWA ELEWACYJNA GR. min. 0,7mm
10.0cm	WEŁNA MINERALNA
100.0mm	PROFIL C lub Z
-	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ISTNIEJĄCA
	PROJ. TYNK CEM-WAP.

#### P4 - ISTN. PODŁOGA NA GRUNCIE

	UBITA ZIEMIA / BETON + UBITA ZIEMIA
--	-------------------------------------

#### D3 - DACH

6.0cm	PLYTA WARSTWOWA DACHOWA (PIANKA POLIURETANOWA)
	KONSTRUKCJA DACHU - DŹWIĞAR STALOWY

Tytuł rysunku:	Przekroje		
Nr rysunku:	4	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Rewitalizacja obszaru i budynków zdegradowanych w m. Terpentyna 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		
Opracowała:	mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Opracował:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska upr. bud. nr 252/LBOKK/2019 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Data:	GRUDZIEŃ 2022 – STYCZEŃ 2023		