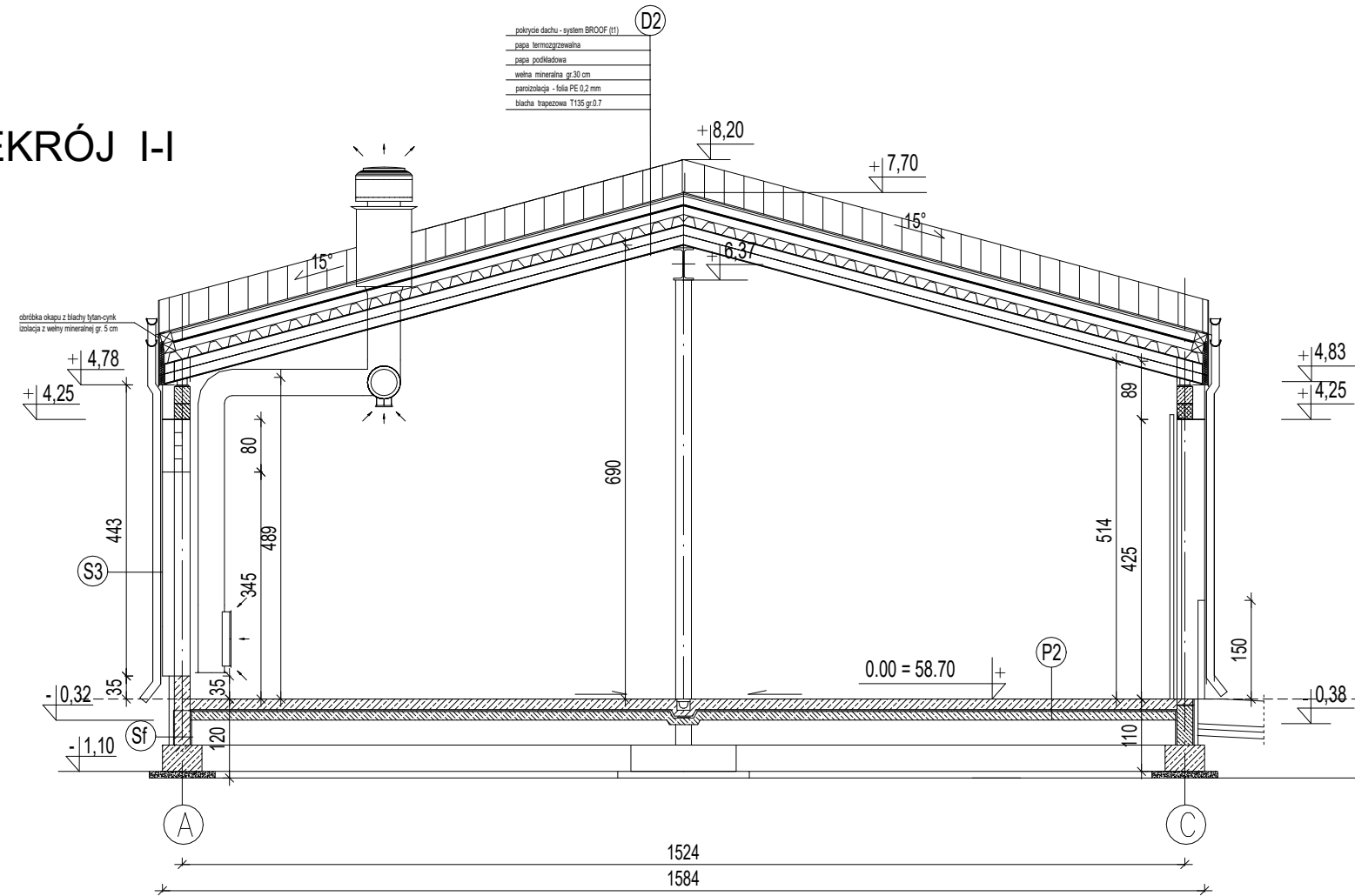
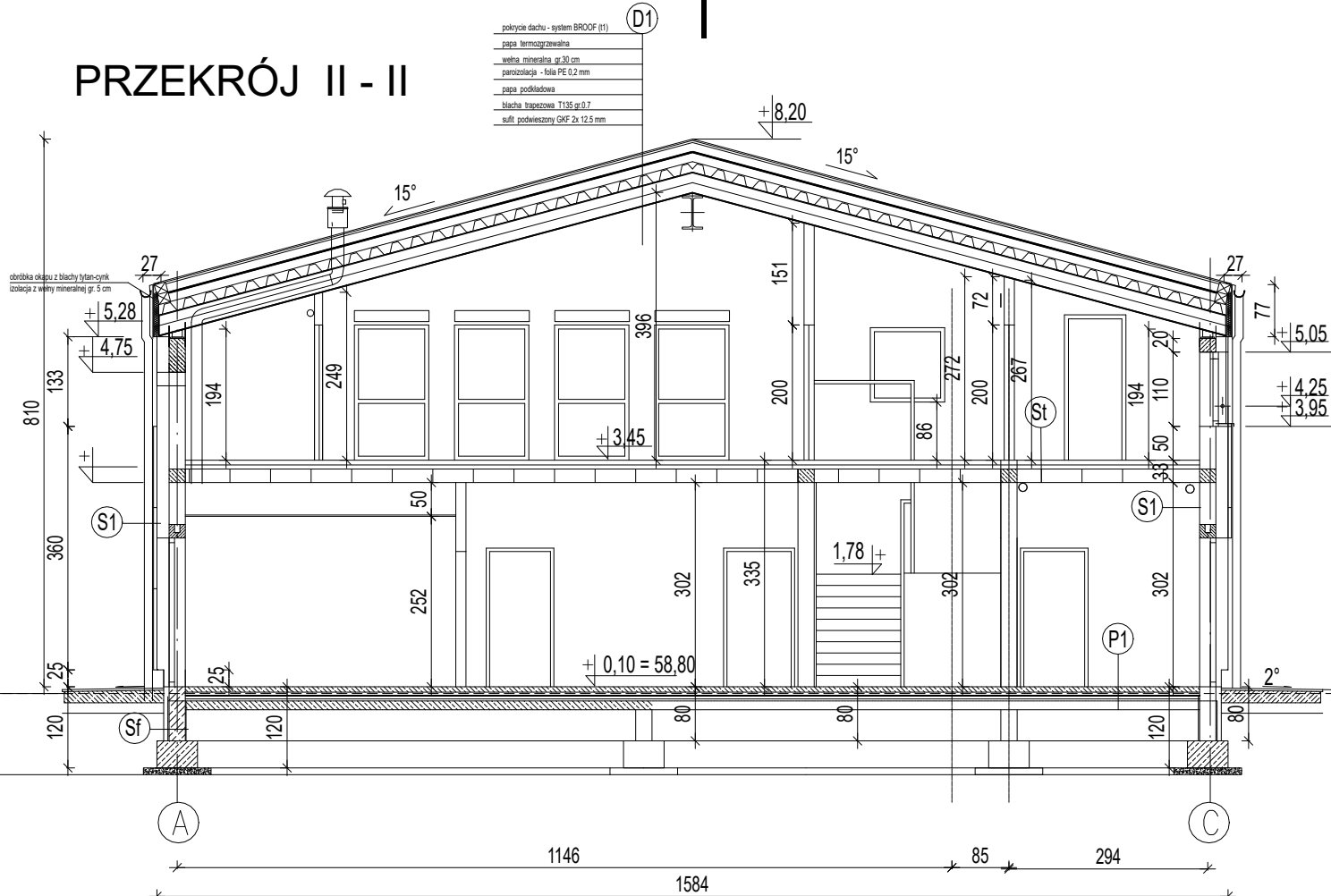


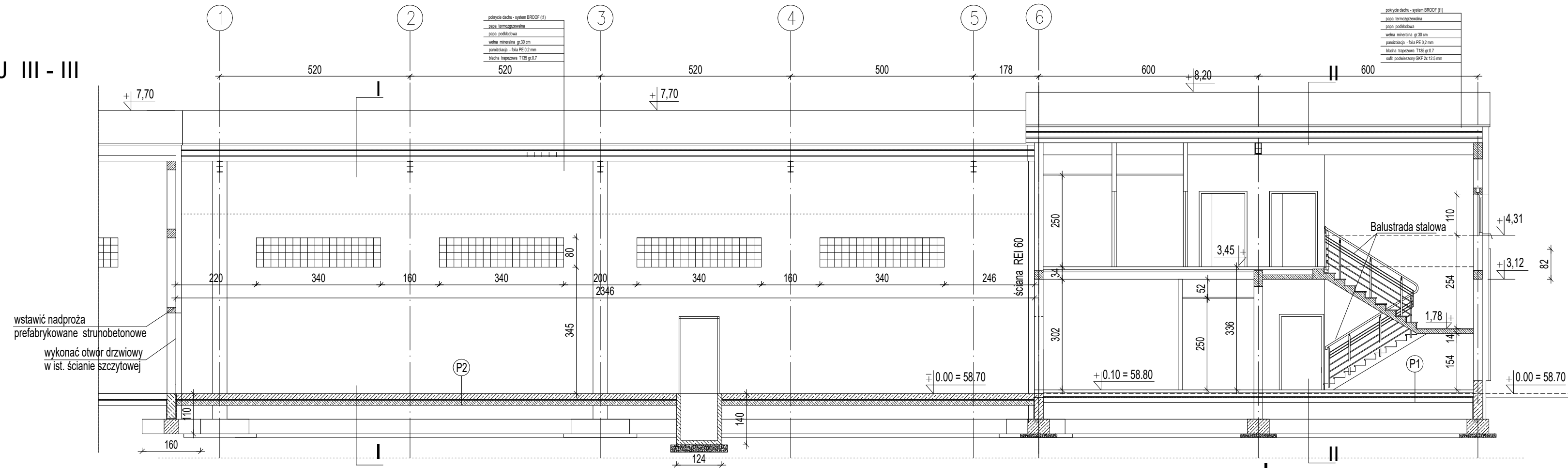
PRZEKRÓJ I-I



PRZEKRÓJ II - II



PRZEKRÓJ III - III



WARSTWY PRZEGRODY

D1

Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
Papa podkładowa
Wełna mineralna, gr. 30cm, $\lambda=0,036W/(m2 \cdot K)$
Folia paroizolacyjna
Blacha trapezowa T135 gr 1,0 mm
2x Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna gr.1,25cm (w części socjalnej)

D2

Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
Papa podkładowa
Wełna mineralna, gr. 30cm, $\lambda=0,036W/(m2 \cdot K)$
Folia paroizolacyjna
Blacha trapezowa T135 gr 1,0 mm

St - strop

Posadzka wg zestawienia na rzutach
Podłoże betonowe gr. 8cm
Folia aluminiowa pod ogrzewanie podłogowe
Styropian gr. 6cm
Folia PCV
Konstrukcja stropu gęstożebrowego z warstwą nadbetonu (gr. łączna 20 cm)
Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm lub sufit podwieszany

P1 - podłoga na gruncie (część socjalna)

Posadzka wg zestawienia na rzutach
Podłoże betonowe gr. 8cm
Folia aluminiowa pod ogrzewanie podłogowe
Izolacja - styropian gr. 12cm EPS 100-040
Folia PCV
Izolacja przeciwwilgociowa podłogi z papy podkładowej zgrzewanej gr. 3,2mm
Konstrukcyjna warstwa betonu C12/15, gr.10cm
Pasek zagęszczony Id=0,7, gr. 30-50cm, układany warstwami gr. 15-30cm

P2 - podłoga na gruncie - POSADZKA PRZEMYSŁOWA (garaż)

wykończenie wg opisu
płyta nawierzchni nośnej gr.16 cm z betonu C 20/25 z włóknem stalowym rozproszonym
Izolacja przeciwwilgociowa podłogi z papy podkładowej zgrzewanej gr. 3,2mm
Konstrukcyjna warstwa betonu C12/15, gr.10cm
Pasek zagęszczony Id=0,7, gr. 30-50cm, układany warstwami gr. 15-30cm

S1 - ściana zewnętrzna (fasada wentylowana)

Płyty elewacyjne systemowe na ruszcie aluminiowym
Pustka wentylacyjna gr. 2cm
Wełna mineralna gr 18 cm, $\lambda=0,036W/(m2 \cdot K)$
Błoczek z betonu komórkowego gr. 24 cm
Gładź gipsowa/ tynk cementowo - wapienny

S2 - ściana zewnętrzna (pasy oddzielenia pożarowego, ściana szczytowa na styku dachu niskiego i wysokiego)

Tynk mineralny silikonowy malowany
Tynk cienkowarstwowy na siatce
Wełna mineralna gr 18 cm, $\lambda=0,036W/(m2 \cdot K)$
Błoczek z betonu komórkowego gr. 24 cm
Gładź gipsowa/ tynk cementowo - wapienny

S3 - ściana zewnętrzna

Tynk mineralny silikonowy malowany
Tynk cienkowarstwowy na siatce
Styropian EPS70, gr. 18 cm, $\lambda=0,036W/(m2 \cdot K)$
Błoczek z betonu komórkowego gr. 24 cm
Gładź gipsowa/ tynk cementowo - wapienny

SF - ściana fundamentowa

Folia kubelkowa
Płyty styroduru gr. 12 cm
2x hydroizolacja na bazie wody, np. Dysperbit
Błoczek betonowy, gr. 24cm
2x hydroizolacja na bazie wody, np. Dysperbit
S4 - ściana wewnętrzna oddzielenia pożarowego REI60
Tynk cementowo - wapienny
Błoczek z betonu komórkowego gr. 24 cm
Tynk cementowo - wapienny

S2 b- ściana zewnętrzna (ściana szczytowa na styku dachu niskiego i wysokiego)

Blacha tytan cynk na rombek w kolorze obróbek
Wełna mineralna gr 18 cm, $\lambda=0,036W/(m2 \cdot K)$
Błoczek z betonu komórkowego gr. 24 cm
Gładź gipsowa/ tynk cementowo - wapienny

	Imię i nazwisko	Podpis	Branża	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. arch. Magdalena Lis		ARCHITEKTURA	26/WPOKK/2017	28.12.2022
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Zbigniew Antczak		ARCHITEKTURA	70/89/Pw	28.12.2022

Opracowanie: Rozbudowa budynku socjalno-garażowego wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacją wewnętrzną na terenie poligonu pożarniczego w Luboniu					
Część: Projekt techniczny					
Lokalizacja: Lubon, ul. Magazynowa Ob. 0002 Lubon, dz.ewid. 7/2			Tytuł rysunku: Przekroje		
Zamawiający: Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu ul. Czechosłowacka 27, 61-459 Poznań			Stadium: Projekt TECHNICZNY	Nr umowy: Branża: Budowlana	Skala: 1:100 Rewizja 00-PT
Wykonawca:			PT Inwest Sp. z o.o. ul. Przybylskiego 38, 62-020 Swarzędz biuro@ptinvest.pl, tel: 0048 794 022 212		

