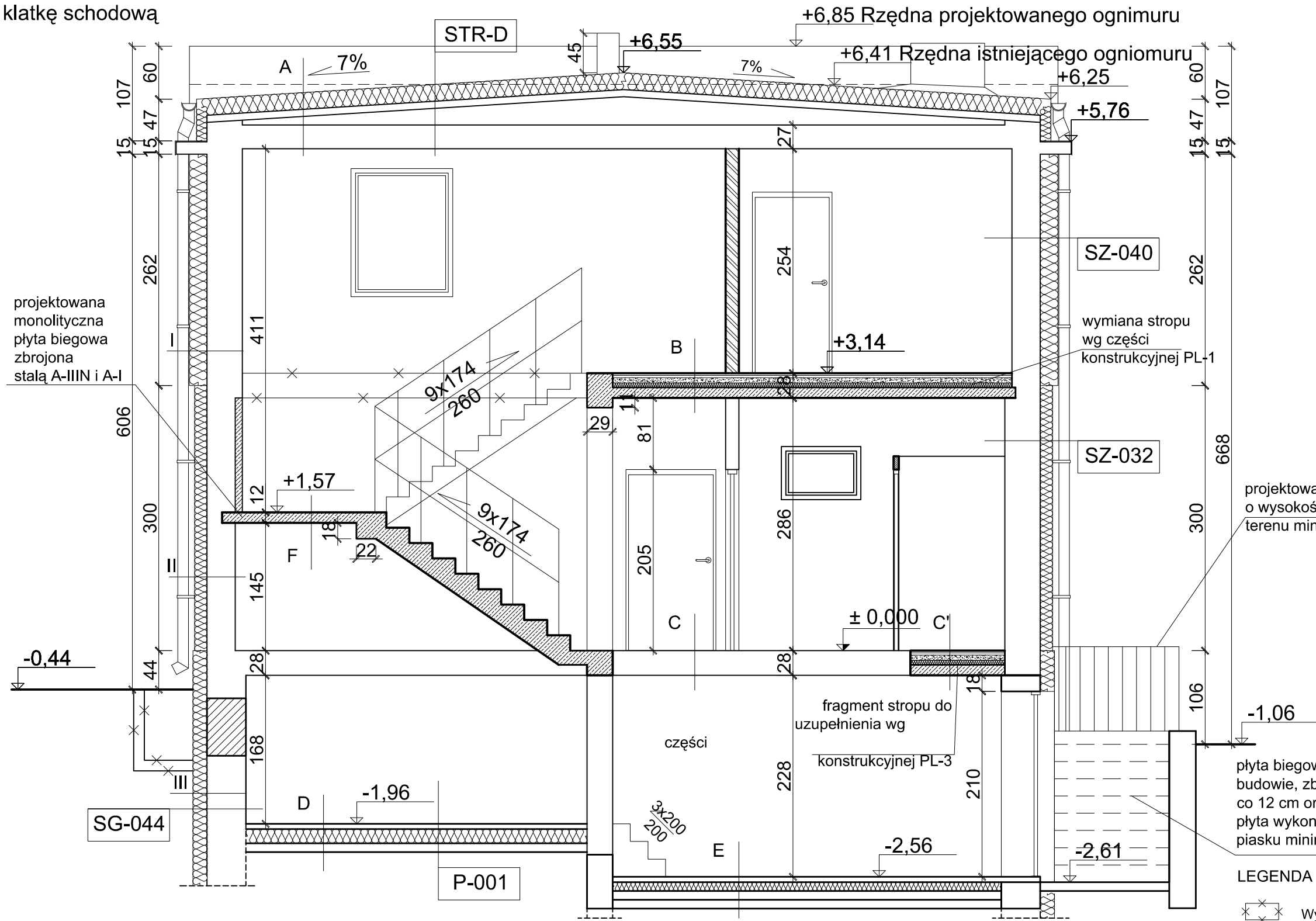


Fragment stropu do usunięcia pod nową klatkę schodową



PRZEKRÓJ A-A POSTERUNEK POLICJI w DAMNICY SKALA 1:50

I ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIĘTRA 60cm
Wa-wa istniejąca - Tynk wapienny ~1,5cm
Wa-wa istniejąca - Izolacja termiczna - suprema 8cm
Wa-wa istniejąca - Ściana z cegły pełnej 29cm
Wa-wa istniejąca - Tynk cem.-wap. z wyprawą malarską ~1,5cm
W-WA PROJEKTOWANA - Izolacja termiczna - styropian 20cm
W-WA PROJEKTOWANA - Tynk silikonowy barwiony w masie

II ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU 46cm
Wa-wa istniejąca - Tynk wapienny ~1,5cm
Wa-wa istniejąca - Ściana z cegły pełnej 29cm
Wa-wa istniejąca - Tynk cem.-wap. z wyprawą malarską ~1,5cm
W-WA PROJEKTOWANA - Izolacja termiczna - styropian 14cm
W-WA PROJEKTOWANA - Tynk silikonowy barwiony w masie

III ŚCIANA PIWNICY 60cm
Wa-wa istniejąca - Tynk wapienny ~2cm
Wa-wa istniejąca - Wylewana ściana betonowa 40cm
Wa-wa istniejąca - Tynk cem.-wap. ~2cm
W-WA PROJEKTOWANA - Izolacja termiczna - styropian 16cm
W-WA PROJEKTOWANA - Folia kubelkowa/
tynk silikonowy barwiony w masie

F SPOCZNIK MIĘDZYBIEGOWY
W-WA PROJEKTOWANA - GRES ANTYPOŚLIZGOWY
W-WA PROJEKTOWANA - KLEJ DO PŁYTEK
W-WA PROJEKTOWANA - PŁYTA BETONOWA ZBROJONA 12cm
W-WA PROJEKTOWANA - TYNK CEM.-WAP.

KONSTRUKCJA DACHU
A W-WA PROJEKTOWANA - STYROPAPA 19cm
Wa-wa istniejąca - 2x papa na lepiku
Wa-wa istniejąca - Szlichta cementowa
Wa-wa istniejąca - Warstwa kształtująca spadek
Wa-wa istniejąca - Strop żelbetowy
Wa-wa istniejąca - Tynk cem.-wap.

B STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY 28cm
W-WA PROJEKTOWANA - GRES ANTYPOŚLIZGOWY
W-WA PROJEKTOWANA - KLEJ DO PŁYTEK
W-WA PROJEKTOWANA - WARSTWA USZCZELNIAJĄC
W-WA PROJEKTOWANA - WYLEWKA BETONOWA
W-WA PROJEKTOWANA - FOLIA PE
W-WA PROJEKTOWANA - STYROPIAN 5cm
W-WA PROJEKTOWANA - FOLIA PE
W-WA PROJEKTOWANA - STROP PŁYTOWY ŻELBETOWY 12cm
W-WA PROJEKTOWANA - TYNK CEM.-WAP.

C STROP NAD PIWNICĄ
W-WA PROJEKTOWANA - GRES ANTYPOŚLIZGOWY
W-WA PROJEKTOWANA - KLEJ DO PŁYTEK
Wa-wa istniejąca - Strop typu Kleina
Wa-wa istniejąca - Tynk cem.-wap.

C' STROP NAD PIWNICĄ 28cm
W-WA PROJEKTOWANA - GRES ANTYPOŚLIZGOWY
W-WA PROJEKTOWANA - KLEJ DO PŁYTEK
W-WA PROJEKTOWANA - WARSTWA USZCZELNIAJĄC
W-WA PROJEKTOWANA - WYLEWKA BETONOWA
W-WA PROJEKTOWANA - FOLIA PE
W-WA PROJEKTOWANA - STYROPIAN 5cm
W-WA PROJEKTOWANA - FOLIA PE
W-WA PROJEKTOWANA - STROP PŁYTOWY ŻELBETOWY 12cm
W-WA PROJEKTOWANA - TYNK CEM.-WAP.

D PODŁOGA NA GRUNCIE
W-WA PROJEKTOWANA - GRES ANTYPOŚLIZGOWY
W-WA PROJEKTOWANA - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA 6CM
W-WA PROJEKTOWANA - FOLIA PE
W-WA PROJEKTOWANA - IZOLACJA TERMICZNA- STYROPIAN 16CM
W-WA PROJEKTOWANA - FOLIA PE
W-WA PROJEKTOWANA - PODBUDOWA BETONOWA 10CM
W-WA PROJEKTOWANA - PODSYPKA PIASKOWA 10 cm
W-wa istniejąca - Grunt rodzimy

E PODŁOGA NA GRUNCIE
W-WA PROJEKTOWANA - GRES ANTYPOŚLIZGOWY
W-WA PROJEKTOWANA - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA 6CM
W-WA PROJEKTOWANA - FOLIA PE
W-WA PROJEKTOWANA - IZOLACJA TERMICZNA- STYROPIAN 10CM
W-WA PROJEKTOWANA - FOLIA PE
W-WA PROJEKTOWANA - PODBUDOWA BETONOWA 10CM
W-WA PROJEKTOWANA - PODSYPKA PIASKOWA 10 cm
W-wa istniejąca - Grunt rodzimy

SG-044	Ściany zewnętrzne piwnicy
Ściany w gruncie docieplić styropianem XPS300-035 o współczynniku $\lambda=0,035$ W/mK o grubości 16cm do głębokości posadowienia fundamentów z zabezpieczeniem przy użyciu folii kubelkowej	
SZ-032	Ściany zewnętrzne parteru
Ściany zewnętrzne docieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK o grubości 14cm z wykonaniem wyprawy elewacyjnej	

P-001	Podłoga na gruncie
Podłogę na gruncie docieplić styropianem EPS200-036 o współczynniku $\lambda=0,036$ W/mK o grubości 16cm z wykonaniem warstwy z betonu 6cm zbrojonego siatką	
STR-D	Stropodach
Stropodach docieplić styropianem EPS200-036 o współczynniku $\lambda=0,035$ W/mK laminowanym jednostronnie papą o grubości 19cm	

SZ-040	Ściany zewnętrzne piętra
Ściany zewnętrzne docieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK o grubości 20cm z wykonaniem wyprawy elewacyjnej	
	Ościeża okienne i drzwiowe
Ościeża okienne i drzwiowe docieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK z o grubości 2cm wykonaniem wyprawy elewacyjnej	

LEGENDA

Wyburzenia


Zamurowania istniejących otworów cegłą ceramiczną pełną klasy 150 na zaprawie cem.-wap.

Nowe ściany z cegły dziurawki klasy 10 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa lub cienkowarstwowej zparawie klejącej

Nowe ścianki działowe z cegły dziurawki klasy 10 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa lub cienkowarstwowej zparawie klejącej

Nowe stropy / płyty żelbetowe

UWAGA
W przypadku posadowienia posadzki poniżej poziomu istniejącego fundamentu należy wykonać podbicie istniejącej ścian fundamentowych do poziomu zapewniającego prawidłowe wykonanie posadzki. Dolna warstwa projektowanej posadzki nie może przekroczyć poziomu posadowienia fundamentów.

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabia 34, 27-400 Ostrowiec Św.		 P5	Branża ARCHITEKTURA		Skala 1:50
tel.fax.(041) 247 97 01 kom. 667 633 003			Investor KWP w Gdańsku ul. Okopowa 15 80-819 Gdańsk	Adres budowy Posterunek Policji w Damnicy ul. Szkolna 2 76-231 Damnica	
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY		
Opracował:	mgr inż. Michał Syta	----			
Sprawdzający: Architektura	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ	Tytuł rysunku PRZEKRÓJ A-A		
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:		
Data opracowania: wrzesień 2018r.					