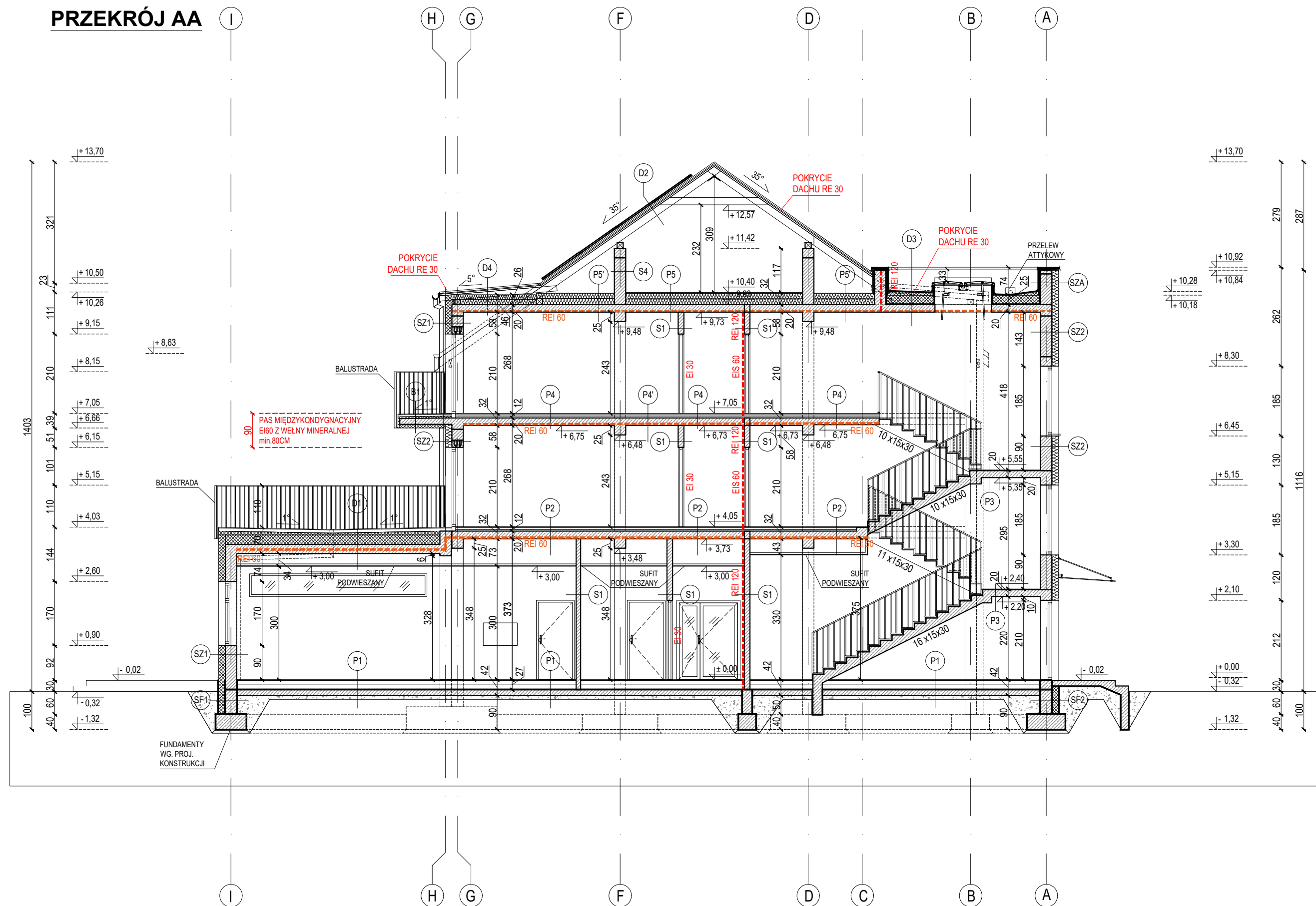
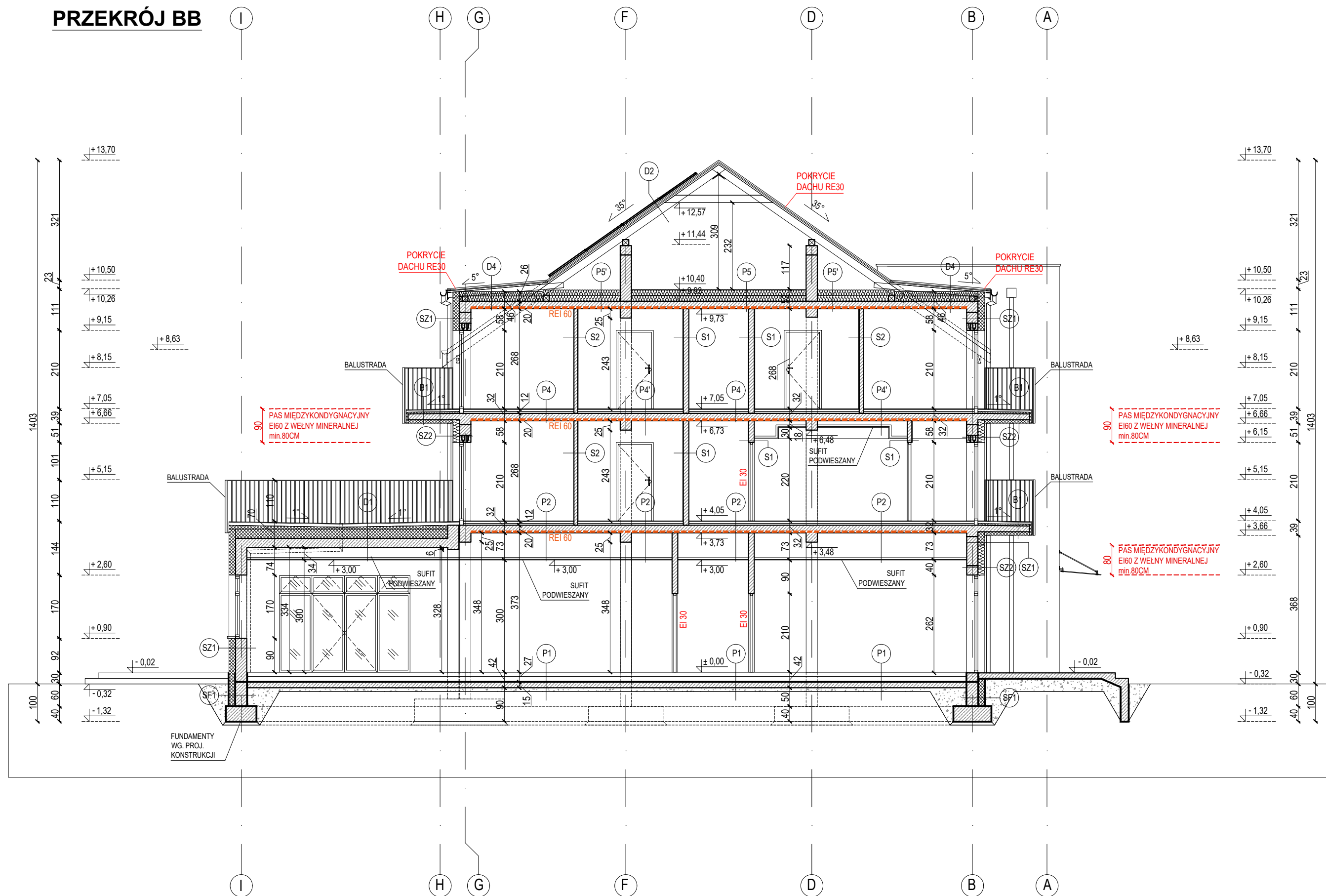


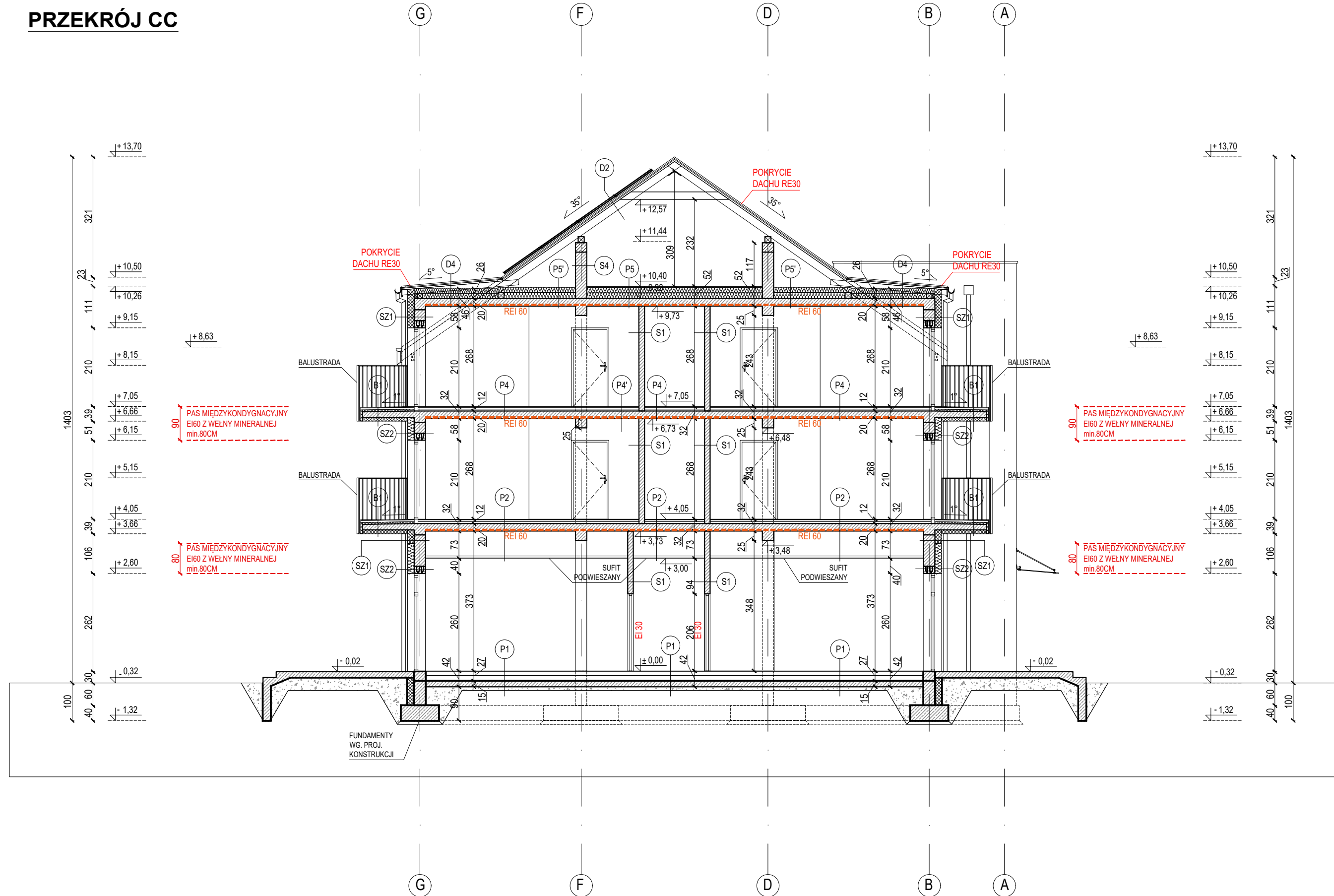
PRZEKRÓJ AA



PRZEKRÓJ BB



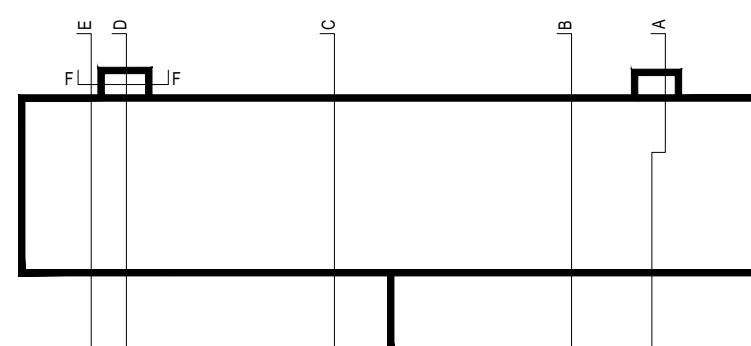
PRZEKRÓJ CC



- P1** PODŁOGA NA GRUNCIE
wykończenie 2 cm
wylewka cementowa 10 cm
folia PE
stropian np. EPS150 15 cm ($\lambda=0.031$ W/mK)
1 x folia PE pod folię 2 X papa termozgrzewalna
płyta żelbetowa 15 cm
ubity piasek 10 cm
grunt rodzimy
- P2** STROP NAD PARTEREM
wykończenie 2 cm
wylewka cementowa 5 cm (dylatacja obwodowa zabez. taśmą)
folia PE
wełna mineralna niepalna 5 cm
folia PE
strop RECTOR 20 cm wg konstrukcji
strop cementowo - wapienny 1.5 cm
przeźrzeni techniczna zależna od wysokości pomieszczenia - 35 - 75 cm
sufit powieszany na profilach stalowych 5cm
mocowany do stropu przy pomocy stalowych wieszaków
płyty GKF 1.5 cm
- D1** STROP DACH PŁASKI (nad kuchnią, jadalnią)
płytki ceramiczne 2 cm na kleju mrozoodpornym dylatowane polami 1.5 m x 1.5 m
izolacja p. wodna - płynna folia poliuretanowa
wylewka cementowa 8 cm dylatowana polami 1.5 m x 1.5 m
warstwa podłogowa (zabezpieczająca) 1 x folia PE
warstwa p. wilgociowa np. samoprzylepna membrana bitumiczna
stropian EPS 25 cm ($\lambda=0.035$ W/mK)
warstwa spadkowa - kliny styropianowe 10 - 5 cm ($\lambda=0.035$ W/mK)
strop RECTOR 24 cm wg konstrukcji
strop cementowo - wapienny 1.5 cm
przeźrzeni techniczna zależna od wysokości pomieszczenia - 34 cm
sufit powieszany na profilach stalowych 5cm
mocowany do stropu przy pomocy stalowych wieszaków
płyty GKF 1.5 cm
- B1** PŁYTA BALKONU
płytki ceramiczne 2 cm na kleju mrozoodpornym
izolacja p. wodna - płynna folia poliuretanowa
wylewka cementowa 5 cm
warstwa podłogowa (zabezpieczająca) 1 x folia PE
warstwa p. wilgociowa np. samoprzylepna membrana bitumiczna
płyta żelbetowa 15 - 17cm (w spadku 1%)
stropian 10 cm
tylny systemowy cienkowarstwowy na siałce
- P3** PŁYTA SPOCZNIKA / BIEG SCHODÓW
płytki ceramiczne 2 cm
płyta żelbetowa 18 cm wg konstrukcji
tylny cementowo - wapienny 1.5 cm
- P4** STROP NAD I PIĘTREM
wykończenie 2 cm
wylewka cementowa 5 cm (dylatacja obwodowa zabez. taśmą)
folia PE
wełna mineralna niepalna 5 cm
folia PE
strop RECTOR 20 cm wg konstrukcji
tylny cementowo - wapienny 1.5 cm
- P4** STROP NAD I PIĘTREM
wykończenie 2 cm
wylewka cementowa 5 cm (dylatacja obwodowa zabez. taśmą)
folia PE
wełna mineralna niepalna 5 cm
folia PE
strop RECTOR 20 cm wg konstrukcji
tylny cementowo - wapienny 1.5 cm
przeźrzeni techniczna zależna od wysokości pomieszczenia - 18 - 48 cm
sufit powieszany na profilach stalowych 5cm
mocowany do stropu przy pomocy stalowych wieszaków
płyty GKF 1.5 cm
- P5** STROP NAD PODDASZEM
deski 2.2 cm na legarach (podłoga techniczna)
folia paroprzepuszczalna
wełna mineralna 30 cm ($\lambda=0.035$ W/mK)
folia parozalacyjna PCV
strop RECTOR 20 cm wg konstrukcji
tylny cementowo - wapienny 1.5 cm
- P5** STROP NAD PODDASZEM
folia paroprzepuszczalna
wełna mineralna 30 cm ($\lambda=0.035$ W/mK)
folia parozalacyjna PCV
strop RECTOR 20 cm wg konstrukcji
tylny cementowo - wapienny 1.5 cm
- D2** DACH SKOŚNY NAD BUDYNKIEM
dach dachowa ocynkowana łączona na rąbek stojący
włochaty ekran dachowy
deski 3 cm
kontakty drewniane 4 x 6 cm
folia dachowa wiatrozalacyjna paroprzepuszczalna
krokiew drewniane 8 x 20 cm
- D3** DACH NAD KLATKAMI SCHODOWYMI
membrana dachowa PVC montowana metodą mechaniczną
stropian EPS 25 cm ($\lambda=0.035$ W/mK)
warstwa spadkowa - kliny styropianowe 10 - 5 cm ($\lambda=0.035$ W/mK)
strop RECTOR 24 cm wg konstrukcji
tylny cementowo - wapienny 1.5 cm
- D4** DACH SKOŚNY NAD LUKARNAMI
dach dachowa ocynkowana łączona na rąbek stojący
włochaty ekran dachowy
deski 3 cm
kontakty drewniane 4 x 6 cm
folia dachowa wiatrozalacyjna paroprzepuszczalna
krokiew drewniane 8 x 20 cm
wełna mineralna niepalna 12x14 cm ($\lambda=0.036$ W/mK)
strop RECTOR 20 cm wg konstrukcji
tylny cementowo - wapienny 1.5 cm
- SZ1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tylny systemowy cienkowarstwowy na siałce
stropian 18 cm ($\lambda=0.031$ W/mK)
pustaki ceramiczne 30 cm
tylny cementowo - wapienny 1.5 cm / tylny mozaikowy - cokół
- SZ2** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tylny systemowy cienkowarstwowy na siałce
wełna mineralna 18 cm ($\lambda=0.031$ W/mK)
pustaki ceramiczne 30 cm
tylny cementowo - wapienny 1.5 cm / tylny mozaikowy - cokół
- SZA** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA KLATKA SCHODOWA
tylny systemowy cienkowarstwowy na siałce
wełna mineralna 5-18 cm ($\lambda=0.031$ W/mK)
pustaki ceramiczne 30 cm
wełna mineralna 5 cm ($\lambda=0.031$ W/mK)
membrana dachowa PVC montowana metodą mechaniczną
- SF2** ŚCIANA FUNDAMENTOWA
folia kulbełkowa
stropian (min. EPS 150 o zmniejszonej absorpcji wody, mocowany za pomocą kleju lub masy dyspersyjnej na paski ($\lambda=0.035$ W/mK))
18 cm lub styrodur XPS
izolacja przeciwwodna (2 x dysperbit, 1 x podkład)
ściana żelbetowa 30 cm
izolacja przeciw wodna (2 x dysperbit, 1 x podkład)
- S1** ŚCIANA WEWNĘTRZNA
tylny cementowo - wapienny 1.5 cm
blocek silikatowy 12-15 cm
tylny cementowo - wapienny 1.5 cm / płytka ceramiczna 1.5 cm
- S2** ŚCIANA WEWNĘTRZNA - ŁAZIENKI
tylny cementowo - wapienny / płytka ceramiczna 1.5 cm
blocek silikatowy 8-10 cm
tylny cementowo - wapienny / płytka ceramiczna 1.5 cm
- S3** ŚCIANA WEWNĘTRZNA
blocek silikatowy 10 cm
tylny cementowo - wapienny 1.5 cm
- S4** ŚCIANA WEWNĘTRZNA
tylny cementowo - wapienny 1.5 cm
pustaki ceramiczne 25-30 cm
tylny cementowo - wapienny / płytka ceramiczna 1.5 cm

UWAGI:

- $\pm 0.00=268.5$ mnp
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI KONSTRUKCJI, WYMIARÓW LUB INNYCH ELEMENTÓW PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z ARCHITEKTURALNEJ POWIADOMIĆ NADZÓR AUTORSKI W CELU UZYSKANIA JEDNOZNACZNYCH DECYZJI REALIZACYJNYCH
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ STROPY I ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWE WYKONAĆ Z ZAŁOŻONA OPORNOSCIA OGNIOWA WG. WARUNKÓ ZAMIESZCZONYCH W INSTALACYJNYCH PROJEKTACH TECHNICZNYCH
- KONSTRUKCJE SZACHTU WINDOWEGO I ZAŁOŻENIA DZIWIGOWE OPRACOWANO WG TECHNOLOGII FIRMY LIFT. W PRZYPADKU WYBORU INNEGO DOSTAWCY WYMAGANE JEST DODSTOSOWANIE PROJEKTU I UZYSKANIE ZGODY PROJEKTANTÓW
- WSZYSTKIE DRZWI NALEŻY OSADZIĆ ZGODNIE Z ATTESTAMI. TECHNOLOGIA PRODUCENTA PRZED WYKONANIEM WIERZCHNICH WARSTW POSADZEK
- WSZYSTKIE DRZWI O ZAŁOŻONEJ OPORNOSCII OGNIOWEJ ZAOPATRZONE W SAMOZAMYKACZE, DOSTOSOWANE FO SKUTECZNEGO ZAMKNIĘCIA DRZWI PRZECIWPOŻAROWYCH
- WZÓR KSZTAŁT, KOLORY MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH I NAWIERZCHNI, TAM GDZIE TEGO JEDNOZNACZNIE NIE OKREŚLONO NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO
- ELEMENTY GŁÓWNEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ WYKONAĆ W KLASIE R120
- KONSTRUKCJE DACHU WYKONAĆ W KLASIE R30
- STROPY WYKONAĆ W KLASIE REI60
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE WYKONAĆ W KLASIE EI60
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE WYKONAĆ W KLASIE EI30
- PRZEKRYCIE DACHU WYKONAĆ W KLASIE RE30



PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM			
		MAW Studio Aleksander Wasilewski ul. Kościelna 17/6 42-600 Tarnowska Góra tel. +48 721 646 851 NIP 6452468766 biuro@mwstudio.pl	
		STUDIO	
		INWESTYCJA: BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W TARNOWSKICH GÓRACH	
PROJEKTANT SPEC. ARCH.:	mgr inż. arch. Małgorzata Wasilewska upr. bud. 63/SŁOKK/2018/II		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY SPEC. ARCH.:	mgr inż. arch. Agata Purska upr. bud. MA/1334/17		PODPIS
OPRACOWANIE SPEC. ARCH.:	mgr inż. arch. Aleksander Wasilewski		PODPIS
NR PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:		NR RYSUNKU:
110	PRZEKRÓJ AA, BB, CC		110/PB/
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	SKALA:
05.2022	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	1:100
			A/06