

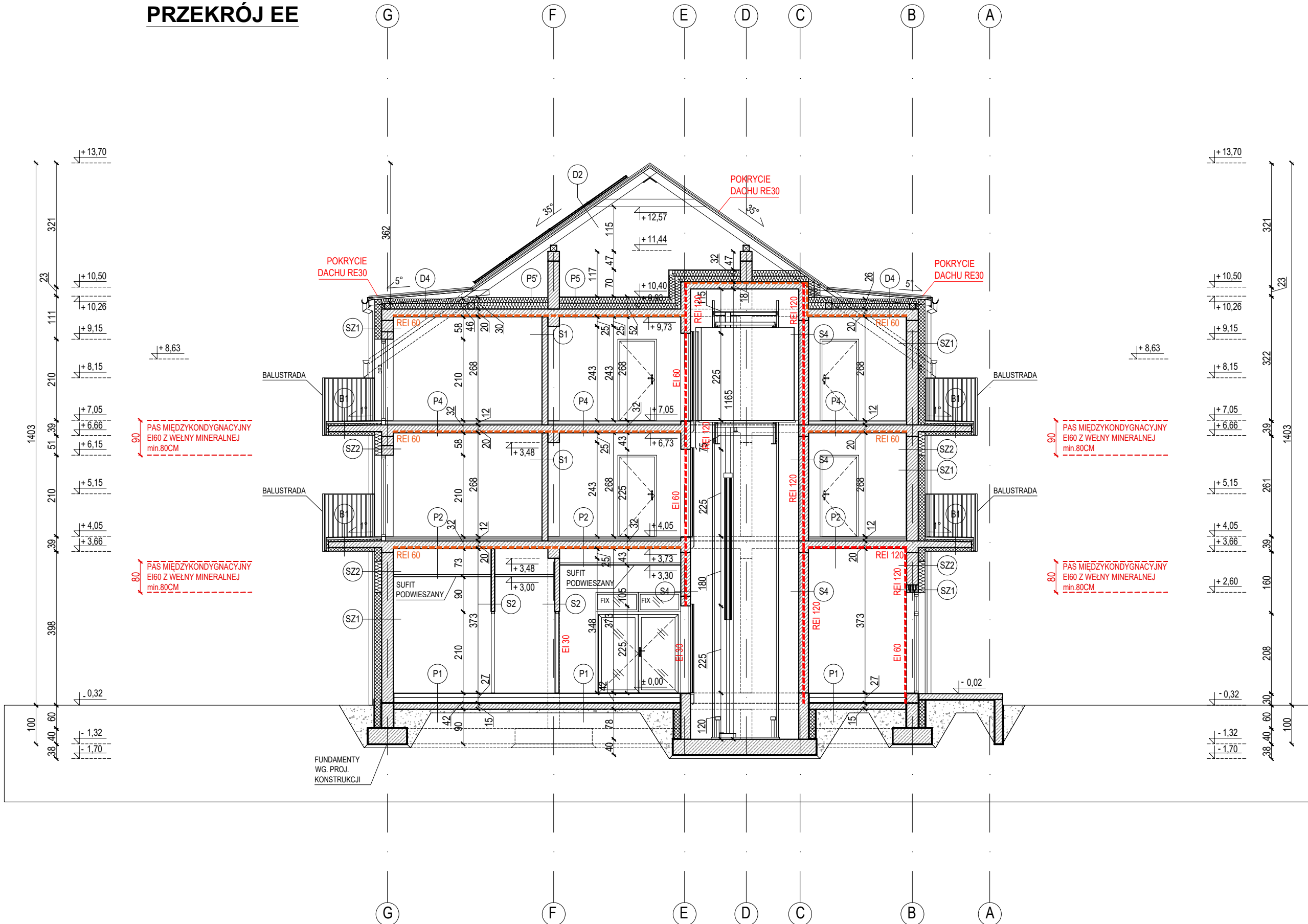
- P1** PODŁOGA NA GRUNCIE  
wykończenie 2 cm  
wylewka cementowa 10 cm  
folia PE  
styropian np: EPS150 15 cm ( $\lambda=0.031 \text{ W/mK}$ )  
1 x folia PE pod folią 2 X papa termozgrzewalna  
płyta żelbetowa 15 cm  
ubity piasek 10 cm  
grunt rodzimy
- P2** STROP NAD PARTEREM  
wykończenie 2 cm  
wylewka cementowa 5 cm (dylatacja obwodowa zabez. taśmą)  
folia PE  
wełna mineralna niepalna 5 cm  
folia PE  
strop RECTOR 20 cm wg konstrukcji  
tynk cementowo - wapienny 1.5 cm  
prześrzeń 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 PODAŁCH PŁASKI (nad kuchnią, jadalnią)  
płytki ceramiczne 2 cm na kleju mrozoodpornym dylatowane połami 1.5 m x 1.5 m  
izolacja p. wodna - plynna folia poliuretanowa  
wylewka cementowa 8 cm dylatowana połami 1.5 m x 1.5 m  
warstwa posłizgowa (zabezpieczająca) 1 x folia PE  
warstwa p. wilgociowa np: samoprzylepna membrana bitumiczna  
styropian EPS 25 cm ( $\lambda=0.035 \text{ W/mK}$ )  
warstwa spadkowa - kliny styropianowe 10 - 5 cm ( $\lambda=0.035 \text{ W/mK}$ )  
strop RECTOR 24 cm wg konstrukcji  
tynk cementowo - wapienny 1.5 cm  
prześrzeń 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 - plynna folia poliuretanowa  
wylewka cementowa 5 cm  
warstwa posłizgowa (zabezpieczająca) 1 x folia PE  
warstwa p. wilgociowa np: samoprzylepna membrana bitumiczna  
styropian 5 cm ( $\lambda=0.035 \text{ W/mK}$ )  
płyta żelbetowa 15 - 17cm (w spadku 1% )  
styropian 10 cm  
tynk systemowy cienkowarstwowy na siatce

- P3** PŁYTA SPOCZNIKA / BIEG SCHODÓW  
płytki ceramiczne 2 cm  
płyta żelbetowa 18 cm wg konstrukcji  
tynk cementowo - wapienny 1.5 cm
- P4** STROP NAD I PIETREM  
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  
tynk cementowo - wapienny 1.5 cm
- P4'** STROP NAD I PIETREM  
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  
tynk cementowo - wapienny 1.5 cm  
prześrzeń techniczna zależna od wysokości pomieszczenia ~ 18 - 40  
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 ( $\lambda=0.035 \text{ W/mK}$ )  
folia paroizolacyjna PCV  
strop RECTOR 20 cm wg konstrukcji  
tynk cementowo - wapienny 1.5 cm

- P5'** STROP NAD PODDASZEM  
folia paroprzepuszczalna  
wełna mineralna 30 cm ( $\lambda=0.035 \text{ W/mK}$ )  
folia paroizolacyjna PCV  
strop RECTOR 20 cm wg konstrukcji  
tynk cementowo - wapienny 1.5 cm
- D2** DACH SKOŚNY NAD BUDYNKIEM  
blacha dachowa ocynkowana łączona na rąbek stojący  
włochaty ekran dachowy  
deski 3 cm  
kontrłaty drewniane 4 x 6 cm  
folia dachowa wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna  
krokwie drewniane 8 x 20 cm
- D3** DACH NAD KLATKAMI SCHODOWYMI  
membrana dachowa PVC montowana metodą mechaniczną  
styropian EPS 25 cm ( $\lambda=0.035 \text{ W/mK}$ )  
warstwa spadkowa - kliny styropianowe 10 - 5 cm ( $\lambda=0.035 \text{ W/mK}$ )  
strop RECTOR 24 cm wg konstrukcji  
tynk cementowo - wapienny 1.5 cm
- D4** DACH SKOŚNY NAD LUKARNAMI  
blacha dachowa ocynkowana łączona na rąbek stojący  
włochaty ekran dachowy  
deski 3 cm  
kontrłaty drewniane 4 x 6 cm  
folia dachowa wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna  
krokwie drewniane 8 x 20 cm  
wełn mineralna niepalna 12+14 cm ( $\lambda=0.036 \text{ W/mK}$ )  
strop RECTOR 20 cm wg konstrukcji  
tynk cementowo - wapienny 1.5 cm
- SZ1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA  
tynk systemowy cienkowarstwowy na siatce  
styropian 18 cm ( $\lambda=0.031 \text{ W/mK}$ )  
pustaki ceramiczne 30 cm  
tynk cementowo - wapienny 1.5 cm / tynk mozaikowy - cokół
- SZ2** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA  
tynk systemowy cienkowarstwowy na siatce  
wełna mineralna 18 cm ( $\lambda=0.031 \text{ W/mK}$ )  
pustaki ceramiczne 30 cm  
tynk cementowo - wapienny 1.5 cm / tynk mozaikowy - cokół

- SZA** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA KLATKA SCHODOWA  
tynk systemowy cienkowarstwowy na siatce  
wełna mineralna 5-18 cm ( $\lambda=0.031 \text{ W/mK}$ )  
pustaki ceramiczne 30 cm  
wełna mineralna 5 cm ( $\lambda=0.031 \text{ W/mK}$ )  
membrana dachowa PVC montowana metodą mechaniczną
- SF2** ŚCIANA FUNDAMENTOWA  
folia kubelkowa  
styropian (min. EPS 150 o zmniejszonej absorpcji wody, mocowany za pomocą kleju lub masy dyspersyjnej na paczki ( $\lambda=0.035 \text{ W/mK}$ ))  
18 cm lub styrodur XPS  
izolacja przeciw wodna (2 x dysperbit, 1 x podkład)  
ściana żelbetowa 30 cm  
izolacja przeciw wodna (2 x dysperbit, 1 x podkład)
- S1** ŚCIANA WEWNĘTRZNA  
tynk cementowo - wapienny 1.5 cm  
bloczek silikatowy 12-15 cm  
tynk cementowo - wapienny 1.5 cm / płytka ceramiczna 1.5 cm
- S2** ŚCIANA WEWNĘTRZNA - ŁAZIENKI  
tynk cementowo - wapienny / płytka ceramiczna 1.5 cm  
bloczek silikatowy 8-10 cm  
tynk cementowo - wapienny / płytka ceramiczna 1.5 cm
- S3** ŚCIANA WEWNĘTRZNA  
bloczek silikatowy 10 cm  
tynk cementowo - wapienny 1.5 cm
- S4** ŚCIANA WEWNĘTRZNA  
tynk cementowo - wapienny 1.5 cm  
pustaki ceramiczne 25-30 cm  
tynk cementowo - wapienny / płytka ceramiczna 1.5 cm

## PRZEKRÓJ EE



## PRZEKRÓJ DD

