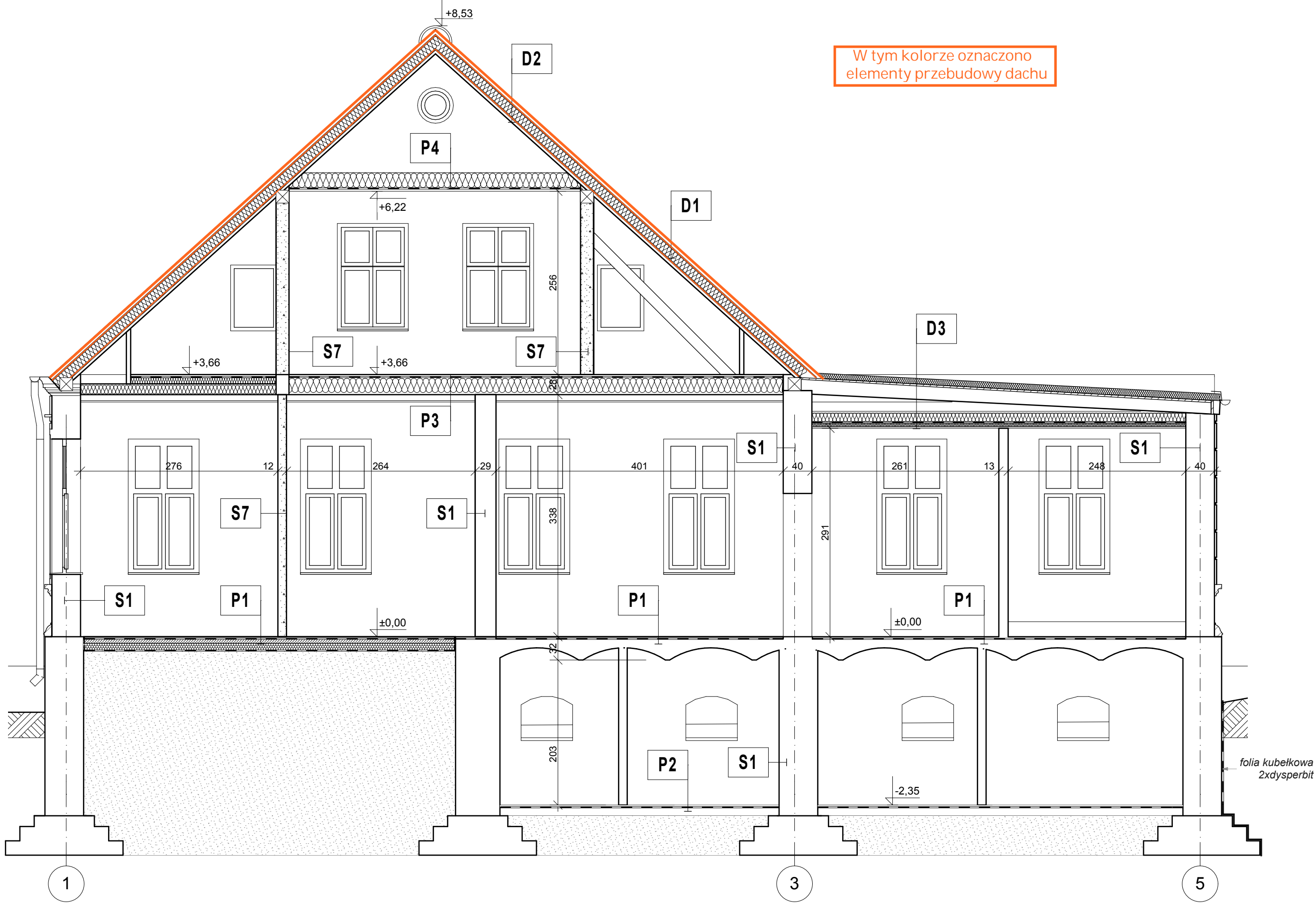


PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50



ŚCIANA:

S1	część istniejąca: - ściana z cegły pełnej część projektowana: - tynk gipsowy maszynowy	38 cm
S2	część projektowana: - tynk gipsowy maszynowy część istniejąca: - ściana z cegły pełnej część projektowana: - tynk gipsowy maszynowy	12/24/38 cm
S3	część projektowana: - tynk gipsowy maszynowy część istniejąca: - ściana z cegły pełnej	12/24 cm
S4	część projektowana: - tynk gipsowy maszynowy część istniejąca: - ściana z cegły pełnej część projektowana: - płytki ceramiczne	12/24/38 cm
S5	ściana projektowana: - tynk gipsowy maszynowy - bloczki z betonu komórkowego - terrakota	6/12/24 cm
S6	ściana projektowana: - tynk gipsowy maszynowy - bloczki z betonu komórkowego - tynk gipsowy maszynowy	6/12/24 cm
S7	część projektowana: - płyta G-K na ruszcie stalowym część istniejąca: - konstrukcja drewniana część projektowana: - wełna mineralna pomiędzy konstrukcją - płyta G-K na ruszcie stalowym	12/18 cm
S8	ściana projektowana: - płyta G-K na ruszcie stalowym - wełna mineralna - płyta G-K na ruszcie stalowym	5cm
S9	ściana projektowana: - płytki ceramiczne - płyta G-K na ruszcie stalowym - wełna mineralna - płyta G-K na ruszcie stalowym - płytki ceramiczne	5cm
S10	część istniejąca: - ściana z cegły pełnej część projektowana: - folia paroizolacyjna - wełna mineralna - płyta G-K na ruszcie stalowym	25 cm 12 cm

DACH:

D1	- dachówka ceramiczna zakładk. - łąty 5x5 - kontr łąty 5x2 - membrana dachowa - krokwie - 14x15 cm - wełna min. 25 cm - folia paroizolacyjna - płyta G-K p.poż. podwójna na ruszcie z wypełnieniem wełną mineralną - 5 cm
D2	Tak samo jak D1
D3	część projektowana: - styropapa, papa nawierzchniowa - 10 cm - deski - 2,5 cm część istniejąca: - krokwie - 10x20 cm - deski - 2,5 cm - legary - 10x12 cm część projektowana: - wełna mineralna pomiędzy legarami - 10 cm - folia paroizolacyjna - płyta G-K p.poż. podwójna na ruszcie z wypełnieniem wełną mineralną - 5 cm
P1	część projektowana: - w-wa wykończeniowa - 1 cm - posadzka betonowa - 5 cm - w-wa rozdzielcza - folia PE 0,2 mm - styropian wodoodporny M20 - 10 cm - w-wa rozdzielcza - folia PE 0,2 mm część istniejąca: - posadzka cementowa
P2	część istniejąca: - posadzka betonowa / posadzka ceglana
P3	część projektowana - warstwa wykończeniowa - płyta Farmacel na filcu p.poż. - płyta OSB3 - 2,5cm - paroizolacja część istniejąca - belki stropowe drewniane - 24 cm część projektowana - wełna mineralna pomiędzy belkami - 20 cm - paroizolacja - płyta G-K p.poż. podwójna na ruszcie - 10 cm
P4	część projektowana: - wełna mineralna - 20 cm - płyta G-K p.poż. podwójna na ruszcie

STROP:

P1	część projektowana: - w-wa wykończeniowa - 1 cm - posadzka betonowa - 5 cm - w-wa rozdzielcza - folia PE 0,2 mm - styropian wodoodporny M20 - 10 cm - w-wa rozdzielcza - folia PE 0,2 mm część istniejąca: - posadzka cementowa
P2	część istniejąca: - posadzka betonowa / posadzka ceglana
P3	część projektowana - warstwa wykończeniowa - płyta Farmacel na filcu p.poż. - płyta OSB3 - 2,5cm - paroizolacja część istniejąca - belki stropowe drewniane - 24 cm część projektowana - wełna mineralna pomiędzy belkami - 20 cm - paroizolacja - płyta G-K p.poż. podwójna na ruszcie - 10 cm
P4	część projektowana: - wełna mineralna - 20 cm - płyta G-K p.poż. podwójna na ruszcie

TEMAT	Przebudowa dachu budynku byłego ratusza oraz budynku pomocniczego przy Placu Wolności 1 Dz. nr ewid. 301909_4.0001.593 Wysoka Inwestor: Miasto i Gmina Wysoka	
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKT. – - BUDOWLANY	PRZEKRÓJ B - B – BUDYNEK RATUSZA	
PROJEKTANT architektura i zagospodarowanie	Wawrzyniec Winnicki mgr. inż. Architekt upr. bud. W40/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
DATA: styczeń - 2024 r.	SKALA 1 : 70	PA-B 05