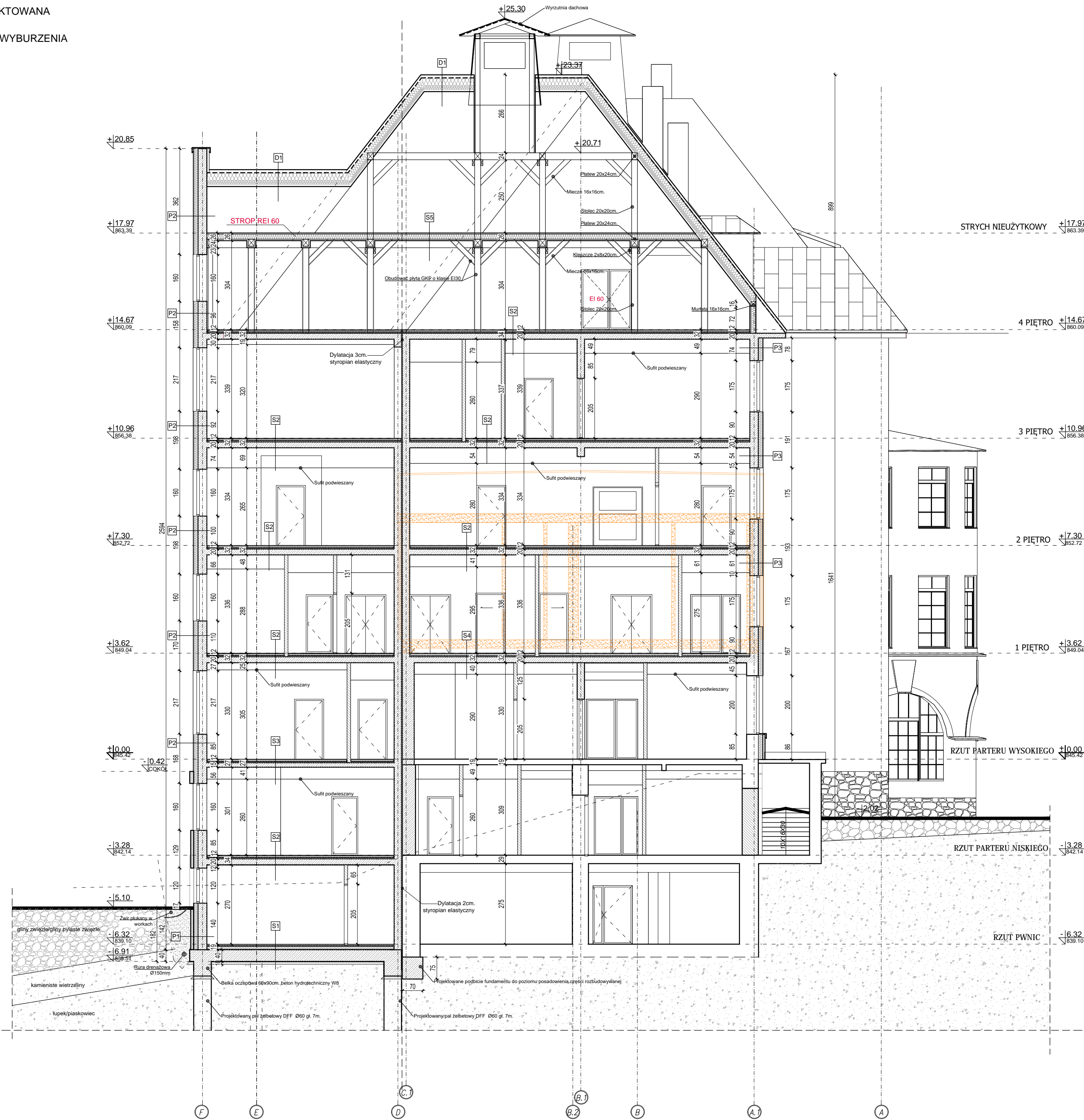


LEGENDA:

- ISTNIEJĄCA ŚCIANA
- ŚCIANA PROJEKTOWANA
- ELEMENTY DO WYBURZENIA

UWAGA! WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI WIĘŻBY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R–30



- PRZEGRODY W CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ
- S1 | podłoga na gruncie
- posadzka gresowa na kleju - 2cm.
 - wylewka betonowa - 5cm.
 - folia polietylenowa 2xPE 0,2 mm z wywinięciem
 - izolacja termiczna - Styropian twardy EPS - 12cm.
 - folia polietylenowa 2xPE 0,2 mm z wywinięciem
 - 2x papa na lepiku
 - płyta fundamentowa denna, beton hydrotechniczny W8- 40cm.
 - chudy beton - 10cm.
 - podsyypka piaskowa zagęszczona
- UC [W/m2 x K] = 0,30
- S2 | strop międzykondygnacyjny
- wykończenie wg wnętrz - ok. 1-2,5cm.
 - wylewka betonowa zbrojona siatką oczko 10x10cm - 6cm.
 - folia polietylenowa 2xPE 0,2 mm z wywinięciem
 - izolacja termiczna - Styropian EPS - 4cm.
 - płyta żelbetowa - 20cm.
 - tynk gipsowy maszynowy / sufit podwieszany na ruszcie aluminiowym
- S3 | strop międzykondygnacyjny
- wykończenie wg wnętrz - ok. 1-2,5cm.
 - wylewka betonowa zbrojona siatką oczko 10x10cm - 6cm.
 - folia polietylenowa 2xPE 0,2 mm z wywinięciem
 - izolacja termiczna - Styropian EPS - 4cm.
 - płyta żelbetowa - 15cm.
 - tynk gipsowy maszynowy / sufit podwieszany na ruszcie aluminiowym
- S4 | strop międzykondygnacyjny
- wykończenie wg wnętrz - ok. 1-2,5cm.
 - wylewka betonowa zbrojona siatką oczko 10x10cm - 6cm.
 - folia polietylenowa 2xPE 0,2 mm z wywinięciem
 - izolacja termiczna - Styropian EPS - 4cm.
 - płyta żelbetowa z betonu wodoszczelnego W8 - 20cm.
 - tynk gipsowy maszynowy / sufit podwieszany na ruszcie aluminiowym
- S5 | strop międzykondygnacyjny REI60
- płyta ogniochronna krzemianowo-wapniowa - 2cm.
 - deski łączone na pióro i wpust- 2,1cm.
 - włna mineralna między legarami - 15cm.
 - płyta ogniochronna krzemianowo-wapniowa - 5cm.

- P1 | ściana fundamentowa
- tynk cementowo - wapienny - 1,5cm.
 - ściana żelbetowa - 30cm.
 - izolacja termiczna styropian XPS -15cm.
 - ścianka żelbetowa - dociskowa pod kamień - 10cm.
 - 2x papa na lepiku
 - folia kubelkowa
- UC [W/m2 x K] = 0,23
- P2 | ściana zewn. rozbudowy
- tynk cementowo - wapienny - 1,5cm.
 - ściana żelbetowa - 30cm.
 - styropian EPS 032 -15cm.
 - tynk lub gładź cementowo - wapienna - 1,5cm.
- UC [W/m2 x K] = 0,197
- P3 | ściana zewn. dobudowanych pięter
- tynk cementowo - wapienny - 1,5cm.
 - ściana żelbetowa - 29cm.
 - styropian EPS 032 -15cm.
 - tynk lub gładź cementowo - wapienna - 1,5cm.
- UC [W/m2 x K] = 0,197

- D1 | dach ocieplony
- blacha tytanowo - cynkowa - 1cm.
 - deskowanie pełne - 2,5cm.
 - kontrłaty - 4cm.
 - wiatroizolacja
 - włna mineralna między krokiewiami - 20cm.
 - włna mineralna po krokwiach - 10cm.
 - folia przeciwwilgociowa
 - ogniochronne płyty krzemianowo - wapniowe- klasa A1 - 1,8cm.
- UC [W/m2 x K] = 0,15



ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY
mgr inż. Marian Słowik-Sułkowski
34-500 Zakopane, ul. Witkiewicza 19g
Tel. 606246884

Temat:
Dobudowa, rozbudowa i przebudowa
budynku szpitalnego dla potrzeb
utworzenia przy Szpitalu
Centrum Profilaktyki i Edukacji
Nowotworów

Lokalizacja: 34-500 Zakopane, ul. Gładkie 1,
Dz. ew. nr: 162/16, 162/7, 162/4, 162/10 obr. 4.

Inwestor: Samodzielny Publiczny Szpital Specjalistyczny
Chorób Płuc im. dr. O. Sokółowskiego
w Zakopanem 34-500 Zakopane, ul. Gładkie 1

Brano:
ARCHITEKTURA

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:
PRZĘKROJ B–B

Projektant:	Sprowadzający:
MGR INŻ. ARCH. JAN SŁOWIK–SUŁKOWSKI MPOIA/068/2012	MGR INŻ. ARCH. JUSTYNA MAJKA 34/SŁOKK/2014/II
Podpis:	Podpis:

Data: 1.2.018 Skala: 1:100 Nr rys: 15