

| | | |
|----|--|--------------|
| T1 | GRES MROZOODPORNY ANTYPOŚLIŻGOWY | 1,5 cm |
| | PODKŁAD BETONOWY B15 - warstwa dociskowa zbrojona siatką | 15,0-17,0 cm |
| | IZOLACJA P/W PAPA TERMOZGRZEWALNA | |
| | CHUDY BETON B 10 | 10,0 cm |
| | ZASYPKA PIASKOWO-CEM. ZAGĘSZCZONA ld=0,5 | 20,0 cm |
| | KRUSZYWO STABILIZOWANE MECHANICZNIE | 10,0-15,0 cm |
| | GRUNT RODZIMY NOŚNY | |

| | |
|--|----------|
| D1 | |
| PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIA FireSmart Duo Top Szybki Profil SBA | 0,5 cm |
| PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKLADOWA FireSmart Duo Top Szybki Profil SBA | 0,5 cm |
| WELNA MINERALNA TWARDA Z POWLOKA BITUMICZNA $\lambda_{min}=0,041W/mK$ | 30,0 cm |
| KLEJ POLIURETANOWY Isopal Teroson TK EF 395 | |
| PAROIZOLACJA Z FOLII SYNTETYCZNEJ | |
| BLACHA TRAPEZOWA | 5,0 cm |
| DZIWIGARY DREWNIANE Z DREWNA KLEJONEGO | |
| STROP W SYSTEMIE GK W KLASIE EI30 (ZXGKF) | 2x1,5 cm |

* w pomieszczeniach mokrych zastosować płytę GKBI

| | | |
|---|--|-------------|
| P1 | | |
| POSAĐKA WZ OZNACZEN NA RZUTACH | | 2,0 cm |
| WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA C12/15 / JASTRYCH | | 7,0 cm |
| FOLIA PE | | |
| STYROPIAN TWARDY EPS100-036 $\lambda_{min}=0,036W/m^{\circ}K$ | | 15,0 cm |
| SYNTETYCZNA MEMBRANA ICOPAL | | |
| FUNDAMENT 1250 | | 0,5 cm |
| WYLEWKA BETONOWA C8/10 | | 10,0 cm |
| PIASEK ZAGĘSZCZONY $I_d=0,5$ | | |
| ZAGĘSZCZONY WARSZTAWI gr. 20cm | | min 20,0 cm |
| GRUNT RODZIMY NOŚNY | | |

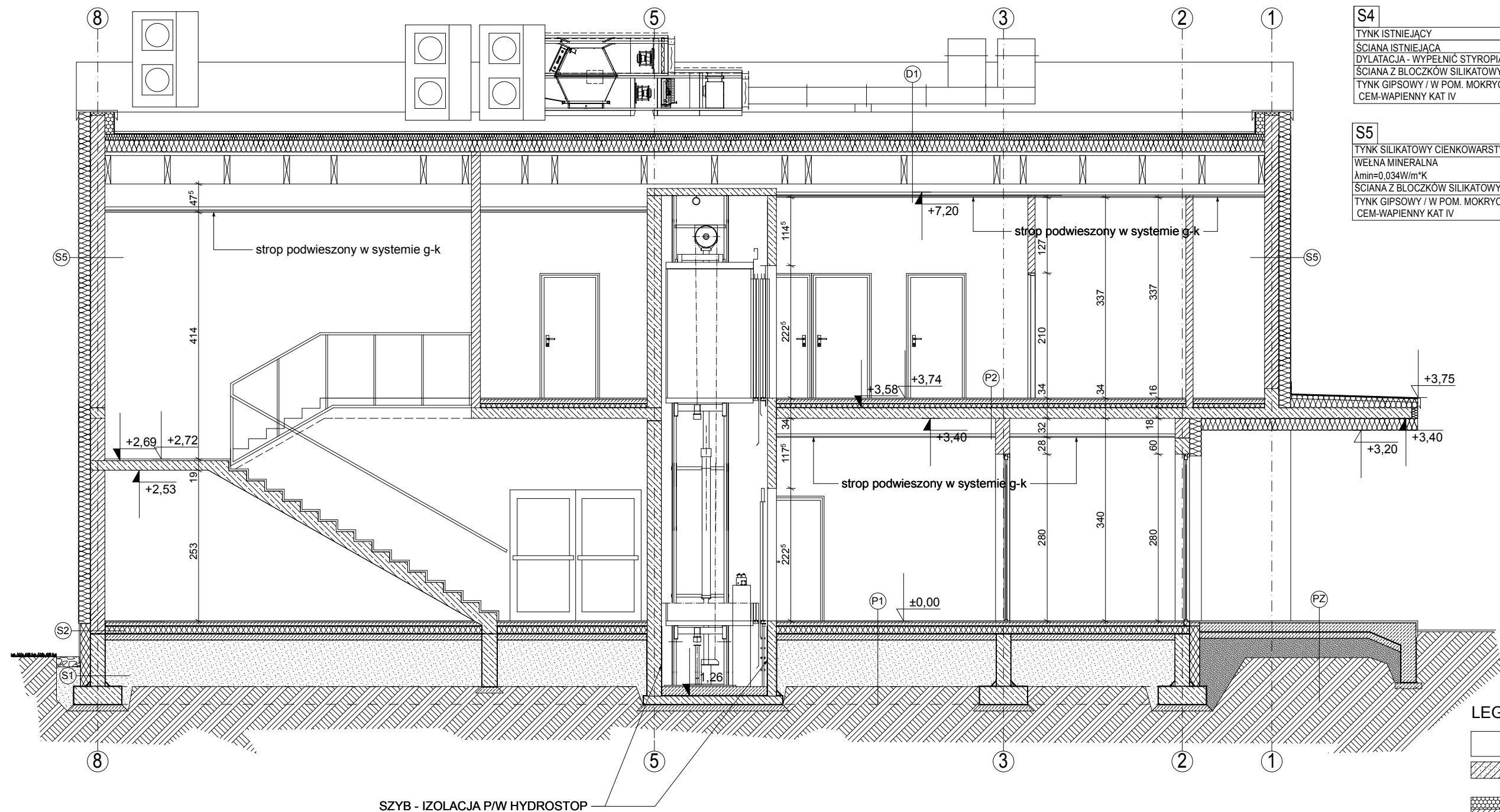
| | | |
|---|--|---------|
| P2 | | |
| POSADZKA WG OZNACZEŃ NA RZUTACH | | 2,0 cm |
| WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA C12/15 / JASTRYCH | | 7,0 cm |
| FOLIA PE | | |
| STYROPIAN TWARDY EPS100-036 $\lambda_{min}=0,036W/m^{\circ}K$ | | 7,0 cm |
| FOLIA PE / W ŁAZIENKACH FOLIA W PŁYNIE | | |
| STROP ZELBETOWY | | 18,0 cm |
| PUSTKA POWIETRZNA | | |
| STELAŻ POD PŁYTY GK | | |
| STROP W SYSTEMIE GK | | 1,5 cm |

| | | |
|---|--|--------------|
| S1 | | |
| ZASYPKA PIASKOWA GR. MIN. | | 15,0-25,0 cm |
| IZOLACJA P/W HYDROSTOP | | |
| POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS $\lambda_{min}=0,036W/m^{\circ}K$ | | 17,0 cm |
| IZOLACJA P/W HYDROSTOP | | |
| SCIANA ŻELBETOWA | | 24,0 cm |
| IZOLACJA P/W HYDROSTOP | | |






| | |
|--|---------|
| S2 | |
| PLYTKI ELEWACYJNE KAMIENNE | 1,5 cm |
| POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS $\lambda_{min}=0,036W/m^{\circ}K$ | 17,0 cm |
| IZOLACJA P/W HYDROSTOP | |
| ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH TYPU SILKA WARSTY POSADZKOWE | 24,0 cm |

| | |
|---|------------|
| S4 | |
| TYNK ISTNIEJĄCY | 1,0 cm |
| ŚCIANA ISTNIEJĄCA | 44,0 cm |
| DYLATACJA - WYPEŁNIĆ STYROPIANEM | 5,0 cm |
| ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH TYPU SILKA | 24,0 cm |
| TYNK GIPSOWY / W POM. MOKRYCH TYNK CEM-WAPIENNY KAT IV | 1,5-2,0 cm |

| | |
|--|------------|
| S5 | |
| TYNK SILIKATOWY CIENKOWARSTWOWY | 1,0 cm |
| WEŁNA MINERALNA | 20,0 cm |
| $\lambda_{min}=0.034W/m^{\circ}K$ | |
| SCIANA Z BLOCKÓW SILIKATOWYCH TYPU SILKA | 24,0 cm |
| TYNK GIPSOWY / W POM. MOKRYCH TYNK CEM-WAPIENNY KAT IV | 1,5-2,0 cm |



LEGENDA:

-  - ściany istniejące
-  - zamurowania
-  - ściany projektowane zewnętrzne
termoizolacja - styropian
-  - ściany projektowane zewnętrzne
termoizolacja - wełna mineralna
-  - ściany projektowane wewnętrzne

Investor:

Gmina Rewal – 72-344
Rewal ul. Mickiewicza 19

Nazwa inwestycji:

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NIECHORZU

Adres:

NIECHORZE ul. Szczecińska 6a
dz. 80/5 obręb Niechorze

Generalny Projektant:



Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Branža:

ARCHITEKTURA

Projektant:

prof. nzw. dr hab. inż. arch.
Grzegorz Wojtkun nr upr. 4/Sz/99
uprawnienia do projektowania w specjalności
architektonicznej

Sprawdzający:

mgr inż. Ewa Sikorska
upr. 137/SZ/88
upr. 186/Sz/88

Opracował:

mgr. inż. arch. Radosław Jach

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ B-B

Data opracowania:

06.2021r.

Skala:

1:75

Nr rýsunku:

A.04.2

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o
Ochronie Praw Autorskich.