

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

D1	
PAPA TERMOGRZEWALNA WIERZCHNIA FireSmart Duo Top Szybki Profil SBA	0,5 cm
PAPA TERMOGRZEWALNA PODKŁADOWA FireSmart Duo Top Szybki Profil SBA	0,5 cm
WELNA MINERALNA TWARDA Z POWŁOKĄ BITUMICZNĄ λmin=0,041W/m*K	30,0 cm
KLEJ POLIURETANOWY Icopal Teroson TK EF 395	
PAROIZOLACJA Z FOLII SYNTETYCZNEJ	
BLACHA TRAPEZOWA	5,0 cm
DZWIGARY DREWNIANE Z DREWNA KLEJONEGO	
STROP W SYSTEMIE GK W KLASIE EI30 (2XGKF)	2x1,5 cm

* w pomieszczeniach mokrych zastosować płytę GKBI

P1	
POSADZKA WG OZNACZEŃ NA RZUTACH	2,0 cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA C12/15 / JASTRYCH	7,0 cm
FOLIA PE	
STYROPIAN TWARDY EPS100-036 λmin=0,036W/m*K	15,0 cm
SYNTETYCZNA MEMBRANA ICOPAL FUNDAMENT 1250	0,5 cm
WYLEWKA BETONOWA C8/10	10,0 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY Id=0,5	min 20,0 cm
ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI gr. 20cm	
GRUNT RODZIMY NOŚNY	

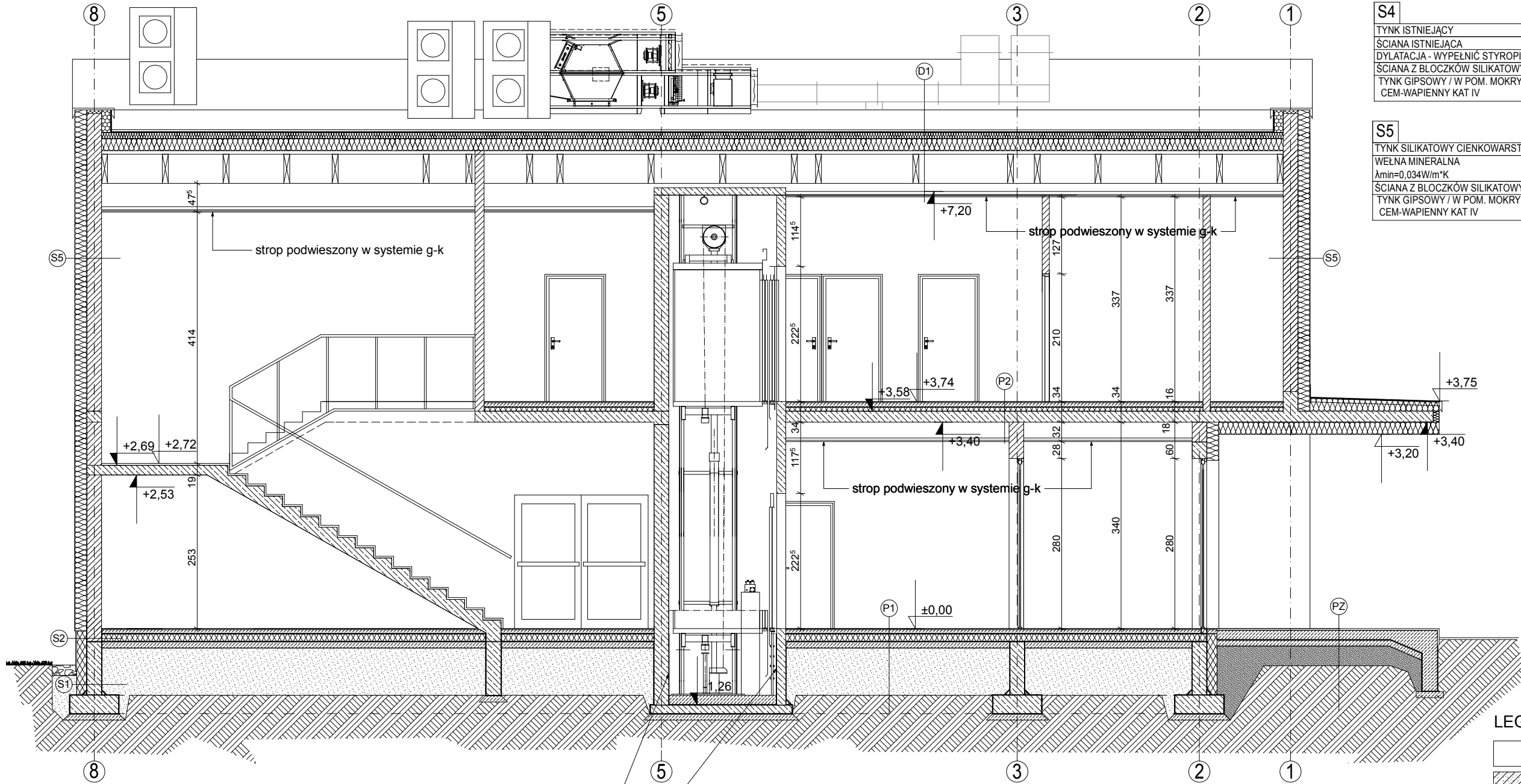
P2	
POSADZKA WG OZNACZEŃ NA RZUTACH	2,0 cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA C12/15 / JASTRYCH	7,0 cm
FOLIA PE	
STYROPIAN TWARDY EPS100-036 λmin=0,036W/m*K	7,0 cm
FOLIA PE / W ŁĄZIENKACH FOLIA W PLYNIE	
STROP ŻELBETOWY	18,0 cm
PUSTA POWIETRZNA	
STELAŻ POD PŁYTĄ GK	
STROP W SYSTEMIE GK	1,5 cm

S1	
ZASYPKA PIASKOWA GR. MIN.	15,0-25,0 cm
IZOLACJA P/W HYDROSTOP	
POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS λmin=0,036W/m*K	17,0 cm
IZOLACJA P/W HYDROSTOP	
SCIANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH	24,0 cm
IZOLACJA P/W HYDROSTOP	

S2	
PŁYTKI ELEWACYJNE KAMIENNE	1,5 cm
POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS λmin=0,036W/m*K	17,0 cm
IZOLACJA P/W HYDROSTOP	
SCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH TYPU SILKA	24,0 cm
WARSTY POSADZKOWE	

S4	
TYNK ISTNIEJĄCY	1,0 cm
SCIANA ISTNIEJĄCA	44,0 cm
DYLACJA - WYPEŁNIĆ STYROPIANEM	5,0 cm
SCIANA 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
WELNA MINERALNA λmin=0,034W/m*K	20,0 cm
SCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH TYPU SILKA	24,0 cm
TYNK GIPSOWY / W POM. MOKRYCH TYNK CEM-WAPIENNY KAT IV	1,5-2,0 cm



SZYB - IZOLACJA P/W HYDROSTOP

LEGENDA:

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

Inwestor:

**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:



BIURO PROJEKTOWO-CONSULTINGOWE
STRUKTURA Sp. z o.o.
Siedziba biura: 70-354 Szczecin ul. Ściegiennego 27/1
tel. 91 485 33 36 fax 91 485 33 37 e-mail: ewasikorska@struktura.net

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

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 rysunku:

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.