

D1	PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIA FireSmart Duo Top Szybki Profil SBA	0,5 cm
	PAPA TERMOZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA FireSmart Duo Top Szybki Profil SBA	0,5 cm
	WEŁNA MINERALNA TWARDA Z POWŁOKĄ BITUMICZNĄ λmin=0,041W/m²K	30,0 cm
	KLEJ POLIURETANOWY Icopal Teroson TK EF 395	
	PAROIZOLACJA Z FOLII SYNTETYCZNEJ	
	BLACHA TRAPEZOWA	5,0 cm
	DŹWIGARY DREWNIANE Z DREWNA KLEJONEGO	
	STROP W SYSTEMIE GK W KLASIE EI30 (2XGKF)	2x1,5 cm

\* w pomieszczeniach mokrych zastosować płytę GKBI

D3	REMONT DACHU CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ	
	Pokrycie bezspoinowe - nylon dekarSKI prod. DACHERMANN	
	Grunt dekarSKI wg wytycznych producenta	
	Papa podkładowa	
	Sklejka wodoodporna zaipregnowana do NRO	2,0 cm
	Wełna mineralna DACHROCK	5,0 cm
	Wełna mineralna spadkowa DACHROCK SP	2-55cm
	Klej bitumiczny KB MONROCK	
	Paroizolacja bitumiczna- papa FOALBIT AL S40	
	Płyta stropowa istniejąca	
	Tynk gipsowy	

D2	DACHÓWKA CERAMICZNA	2,0 cm
	ŁĄTY 3,8x5,0 cm	3,8 cm
	KONTRŁĄTY - SZCZELINA WENT. 5,0x3,0cm	3,0 cm
	FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	
	KROKWIE 6x20 cm	
	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KROKWIAMI λmin=0,041W/m²K	30,0 cm
	STELAŻ POD PŁYTY GK	
	PAROIZOLACJA	
	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 / JĄSTRYCH	7,0 cm
	FOLIA PE	
	STYROPIAN TWARĐY EPS100-036 λmin=0,036W/m²K	15,0 cm
	SYNTETYCZNA MEMBRANA ICOPAL FUNDAMENT 1250	0,5 cm
	WYLEWKA BETONOWA C8/10	10,0 cm
	PIASEK ZĄGĘSZCZONY Id=0,5	
	ZĄGĘSZCZANY WARSTWAMI gr. 20cm	min 20,0 cm
	GRUNT RODZIMY NOŚNY	

P2	POSADZKA WG OZNACZEŃ NA RZUTACH	2,0 cm
	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA C12/15 / JĄSTRYCH	7,0 cm
	FOLIA PE	
	STYROPIAN TWARĐY EPS100-036 λmin=0,036W/m²K	7,0 cm
	FOLIA PE / W ŁĄZIENKACH FOLIA W PŁYNIE	
	STROP ŻELBETOWY	18,0 cm
	PUSTKA POWIETRZNA	
	STELAŻ POD PŁYTY GK	
	STROP W SYSTEMIE GK	1,5 cm

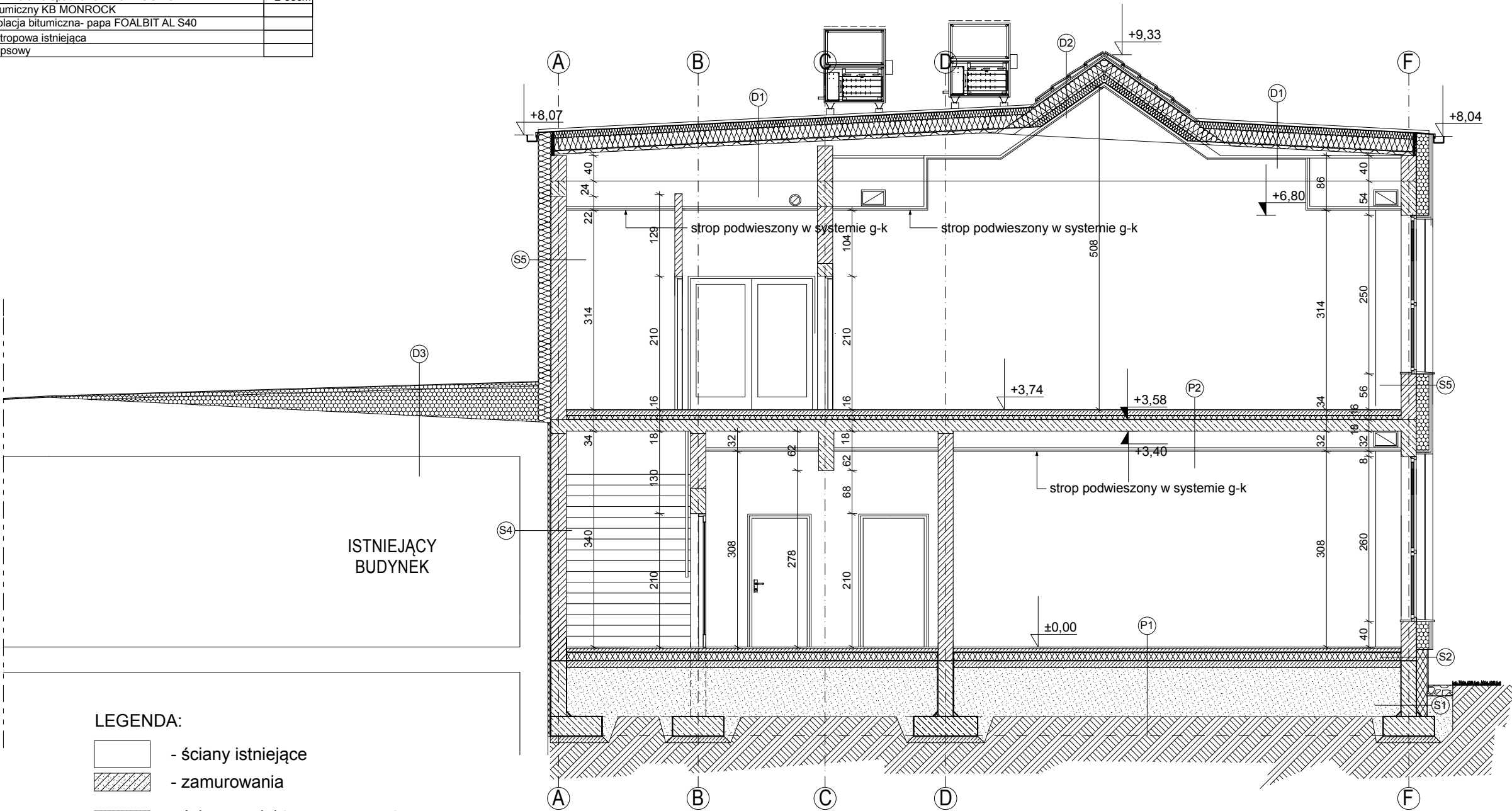
S1	ZĄSYPKA PIĄSKOWA GR. MIN.	15,0-25,0 cm
	IZOLACJA P/W HYDROSTOP	
	POLIIESTYREN EKSTUDOWANY XPS λmin=0,036W/m²K	17,0 cm
	IZOLACJA P/W HYDROSTOP	
	SCIĄNA ŻELBETOWA	24,0 cm
	IZOLACJA P/W HYDROSTOP	

S2	PŁYTKI ELEWACYJNE KAMIENNE	1,5 cm
	POLIIESTYREN EKSTUDOWANY XPS λmin=0,036W/m²K	17,0 cm
	IZOLACJA P/W HYDROSTOP	
	SCIĄNA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH TYPU SILKA	24,0 cm
	WARSTY POSADZKOWE	

S3	TYNK SILIKATOWY CIENKOWARSTWOWY	1,0 cm
	STYROPIAN ELEWACYJNY EPS-EN λmin=0,034W/m²K	20,0 cm
	SCIĄNA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH TYPU SILKA	24,0 cm
	TYNK GIPSOWY / W POM. MOKRYCH TYNK CEM-WAPIENNY KAT IV	1,5-2,0 cm

S4	TYNK ISTNIEJĄCY	1,0 cm
	SCIĄNA ISTNIEJĄCA	44,0 cm
	DYLACJA - WYPEŁNIĆ STYROPIANEM	5,0 cm
	SCIĄNA Z BŁOCZKÓW 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
	SCIĄNA Z BŁOCZKÓW 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

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 A-A

Data opracowania:

Skala:

Nr rysunku:

06.2021r.

1:75

A.04.1

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

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