

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
WELNA 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
DZWIGARY 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
ŁATY 3,8x5,0 cm	3,8 cm
KONTRŁATY - SZCZELINA WENT. 5,0x3,0cm	3,0 cm
FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA KROKWiE 6x20 cm	
WELNA MINERALNA MIĘDZY KROKWIAMI λmin=0,041W/m²K	30,0 cm
STELAŻ POD PŁYTĄ GK	
PAROIZOLACJA	
STROP W SYSTEMIE GK W KLASIE EI30 (2XGKF)	2x1,5 cm
* w pomieszczeniach mokrych zastosować płytę GKBI	

P1	
POSAĐKA WG OZNACZEN NA RZUTACH	2,0 cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA C12/15 / JASTRYCH	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 ZAGĘSZCZONY Id=0,5 ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI gr. 20cm	min 20,0 cm
GRUNT RODZIMY NOŚNY	

P2	
POSAĐKA WG OZNACZEN NA RZUTACH	2,0 cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA C12/15 / JASTRYCH	7,0 cm
FOLIA PE	
STYROPIAN TWARĐY EPS100-036 λmin=0,036W/m²K	7,0 cm
FOLIA PE / W ŁAZIENKACH FOLIA W PŁYNIE	
STROP ŻELBETOWY	18,0 cm
PUSTKA POWIETRZNA	
STELAŻ POD PŁYTĄ GK	
STROP W SYSTEMIE GK	1,5 cm

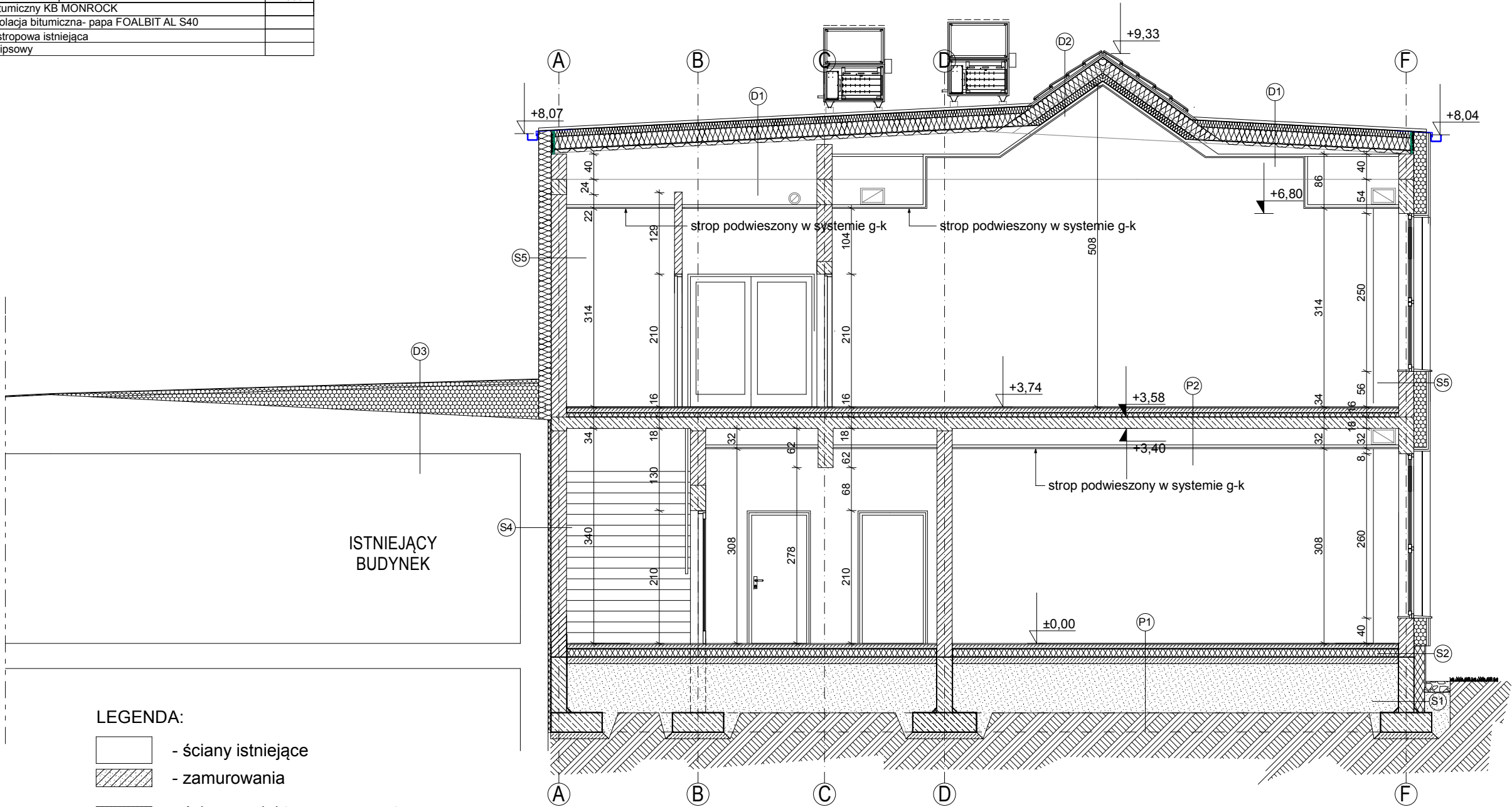
S1	
ZASYPKA PIASKOWA GR. MIN.	15,0-25,0 cm
IZOLACJA P/W HYDROSTOP	
POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS λmin=0,036W/m²K	17,0 cm
IZOLACJA P/W HYDROSTOP	
ŚCIANA Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH IZOLACJA P/W HYDROSTOP	24,0 cm

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

S3	
TYNK SILIKATOWY CIENKOWARSTWOWY	1,0 cm
STYROPIAN ELEWACYJNY EPS-EN λmin=0,034W/m²K	20,0 cm
ŚCIANA 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
ŚCIANA ISTNIEJĄCA	44,0 cm
DYLATACJA - WYPEŁNIĆ STYROPIANEM	5,0 cm
ŚCIANA 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
WELNA MINERALNA	20,0 cm
λmin=0,034W/m²K	
ŚCIANA 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

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:  
**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: **06.2021r.** Skala: **1:75** Nr rysunku: **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.