

D1	
PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIA FireSmart Duo Top Szybki Profil SBA	0,5 cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA FireSmart Duo Top Szybki Profil SBA	0,5 cm
WEŁNA MINERALNA TWARDA Z POWŁOKĄ BITUMICZNĄ λ <sub>min</sub> =0,041W/m²K	30,0 cm
KLEJ POLIURETANOWY Icopal Teroson TK EF 395	
PAROIZOLACJA Z FOLII SYNTETYCZNEJ BLACHA TRAPEZOWA	5,0 cm
DZWIĞARY 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 dekarcki prod. DACHERMANN	
Grunt dekarcki 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
KONTRŁATY - SZCZELINA WENT. 5,0x3,0cm	3,0 cm
FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	
KROKWIE 6x20 cm	
WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KROKWIAMI λ <sub>min</sub> =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 / JASTRYCH	7,0 cm
FOLIA PE	
STYROPIAN TWARDY EPS100-036 λ <sub>min</sub> =0,036W/m²K	15,0 cm
SYNTETYCZNA MEMBRANA ICOPAL FUNDAMENT 1250	0,5 cm
WYLEWKA BETONOWA C8/10	10,0 cm
PIASEK ZAGESZCZONY Id=0,5 ZAGESZCZANY WARSTWAMI 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 λ <sub>min</sub> =0,036W/m²K	7,0 cm
FOLIA PE / W ŁAZIENKACH FOLIA W PŁYNIE	
STROP ŻELBETOWY	18,0 cm
PUSTKA POWIETRZNA	
STELAŻ POD PŁYTY GK	
STROP W SYSTEMIE GK	1,5 cm

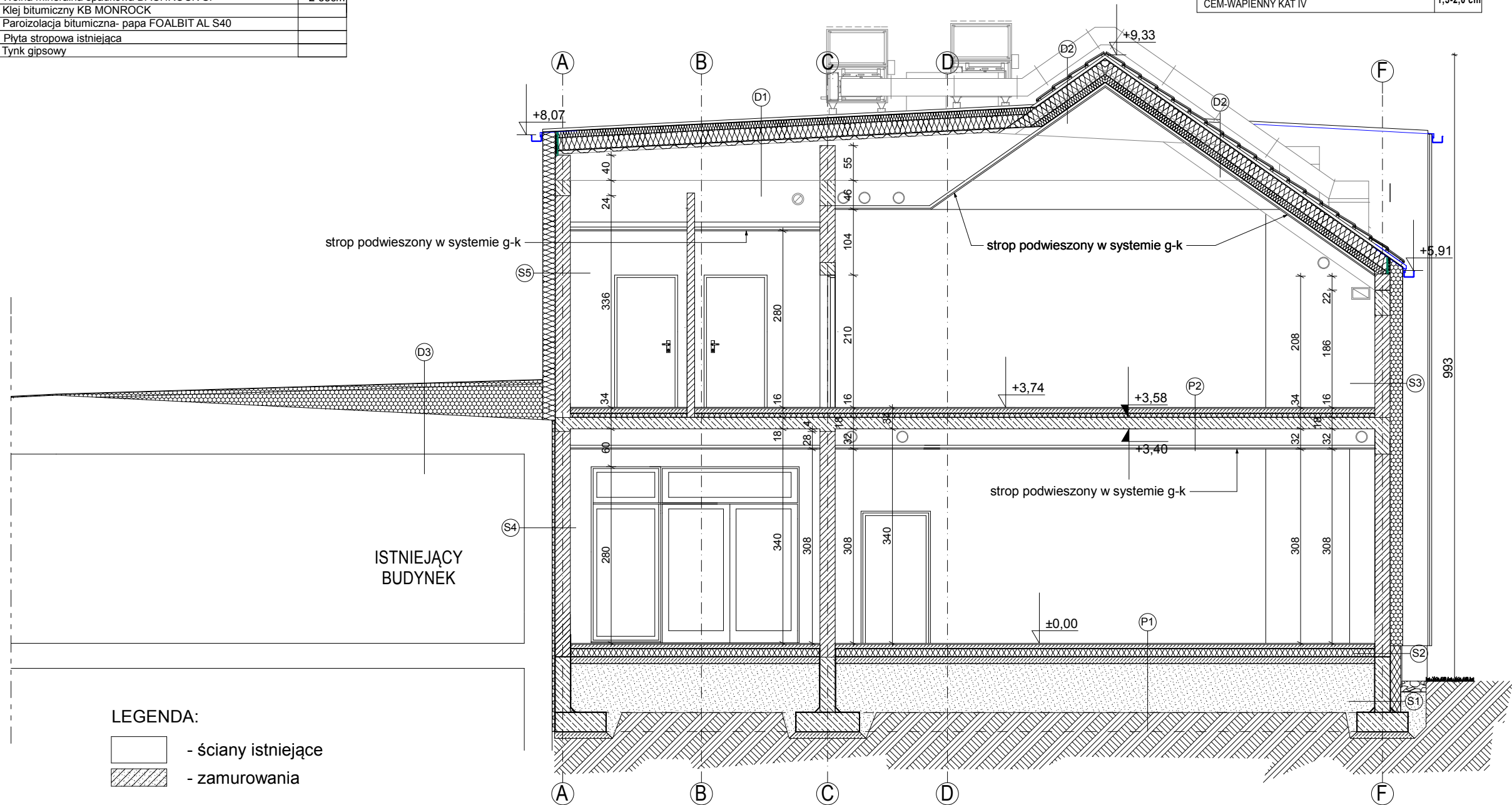
S1	
ZASYPKA PIASKOWA GR. MIN.	15,0-25,0 cm
IZOLACJA P/W HYDROSTOP	
POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS λ <sub>min</sub> =0,036W/m²K	17,0 cm
IZOLACJA P/W HYDROSTOP	
ŚCIANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH	24,0 cm
IZOLACJA P/W HYDROSTOP	

S2	
PŁYTKI ELEWACYJNE KAMIENNE	1,5 cm
POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS λ <sub>min</sub> =0,036W/m²K	17,0 cm
IZOLACJA P/W HYDROSTOP	
ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH TYPU SILKA	24,0 cm
WARSTY POSADZKOWE	

S3	
TYNK SILIKATOWY CIENKOWARSTWOWY	1,0 cm
STYROPIAN ELEWACYJNY EPS-EN λ <sub>min</sub> =0,034W/m²K	20,0 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

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 λ <sub>min</sub> =0,034W/m²K	20,0 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



Inwestor:

**Gmina Rewal – 72-344  
Rewal ul. Mickiewicza 19**

Nazwa inwestycji:

**ROZBUDOWA SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ W NIECHORZE**

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 C-C**

Data opracowania:

Skala:

Nr rysunku:

**06.2021r.**

**1:75**

**A.04.3**

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