

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 $\lambda_{min=0,041 W/m^{\circ}K}$	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 E130 (2XGKF)	2x1,5 cm

* w pomieszczeniach mokrych zastosować płytę GKBI

D2	
DACHÓWKA CERAMICZNA	2,0 cm
ŁĄTZY 3,8x5,0 cm	3,8 cm
KONTRALATY - SZCZELINA WENT. 5,0x3,0cm	3,0 cm
FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	
KROKWIE 6x20 cm	
WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KROKWIAMI $\lambda_{min}=0,041W/m^{\circ}K$	30,0 cm
STELAZŁ POD PŁYTY GK	
PAROIZOLACJA	
STROP W SYSTEMIE GK W KLASIE E130 (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 $\lambda_{min}=0,036W/m\cdot K$	15,0 cm
SYNTETYCZNA MEMBRANA ICOPAL FUNDAMENT 1250	0,5 cm
WYLEWKA BETONOWA C8/10	10,0 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY $I_d=0,5$	min 20,0 cm
ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI gr. 20cm	
GRUNT RODZIMY NOŚNY	

P2	
POŚADZKA 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 ŻELBETOWY	18,0 cm
PUSTKA POWIETRZNA	
STELAŻ POD PŁYTĘ GK	
STROP W SYSTEMIE GK	1,5 cm

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

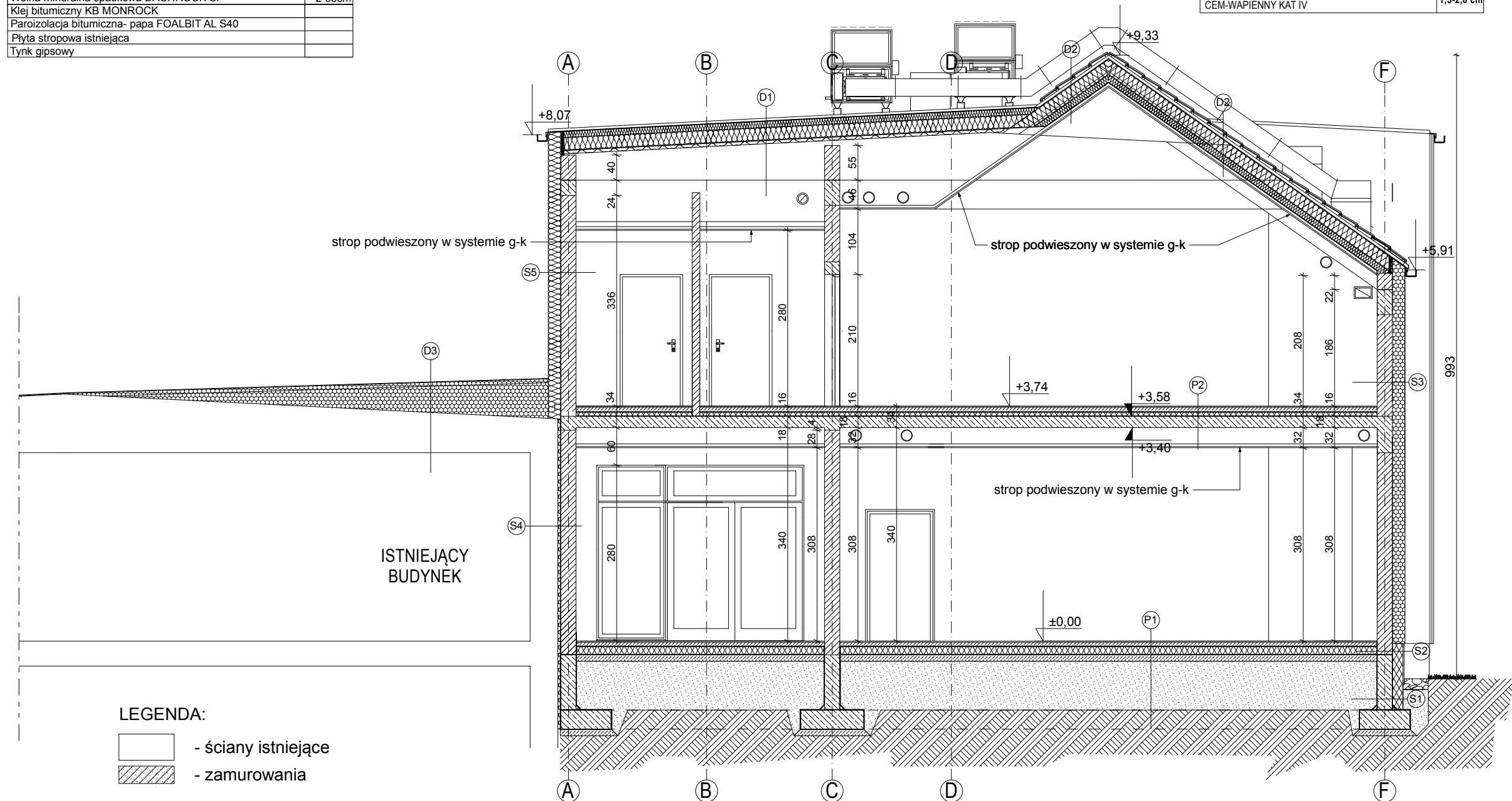
S2		
PLYTKI ELEWACYJNE KAMIENNE		1,5 cm
POLISTYRENE EKSTUDOWANY XPS $\lambda_{min}=0,036W/m^{\circ}K$		17,0 cm
IZOLACJA P/W HYDROSTOP		
ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH TYPU SILKA WARSTY POŚADZKOWE		24,0 cm

S3	
TYNK SILIKATOWY CIENKOWARSTWOWY	1,0 cm
STYROPIAN ELEWACYJNY EPS-EN $\lambda_{min}=0,034W/m^{\circ}K$	20,0 cm
ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH TYPU SILKA	24,0 cm
TYNK GIPSOWY / W P.O.M. 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 $\lambda_{min}=0,034W/m^{\circ}K$	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

D3	REMONT DACHU CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ	
	Pokrycie bezspoinowe - nylon dekarski prod. DACHERMANN	
	Grunť 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	



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

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.