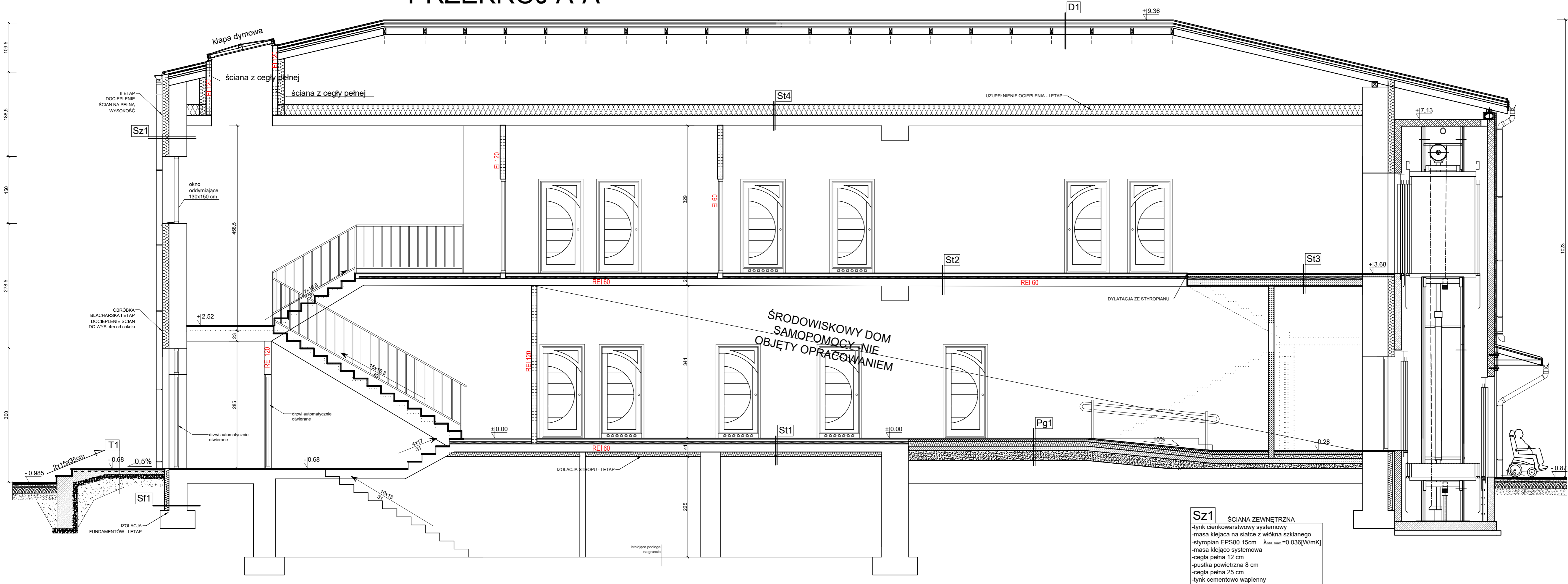


PRZEKRÓJ A-A



D1 DACH
-blacha stalowa
-łaty drewniane 50x50mm
-kontrłaty 30x40mm
-istniejące pokrycie z blachy
-istniejącełaty i kontrłaty
-krokiew drewniana 75x200mm

St4 Strop
-wełna min. 25cm $\lambda=0,038 \text{ W/(mK)}$ (I etap)
-parozizolacja
-istniejący strop
-tynk cementowo-wapienny

St3 STROP
-gres
-wylewka betonowa 6 cm
-styropian 6 cm
-płyta żelbetowa gr. 12 cm
-tynk cementowo-wapienny

St2 Strop
-gres
-wylewka betonowa 6 cm
-styropian 5 cm
-istniejący strop
-tynk cementowo-wapienny

St1 Strop
-gres 2 cm
-wylewka betonowa 6 cm
-styropian EPS100 gr. 5cm
 $\lambda_{\text{obł. max}}=0,033 \text{ W/(mK)}$
-istniejący strop
-tynk cementowo-wapienny
-wełna mierzalna fasadowa gr. 10 cm $\lambda_{\text{obł. max}}=0,04 \text{ W/(mK)}$
-masa klejaca na siatce z włókna szklanego

Pg1 PODŁOGA NA GRUNCIE
-gres/pos. antypoślizgowa 2cm
-wylewka betonowa 6 cm
-styropian EPS100 gr. 10cm
 $\lambda_{\text{obł. max}}=0,033 \text{ W/(mK)}$
-2 x papa asfaltowa izolacyjna
-płyta betonowa z betonu B10 10cm
-piasek zagęszczony

T1 SCHODY ZEWNĘTRZNE
-granit płomieniowany gr. 2 cm
-płyta betonowa ze spadkiem
-izolacja przeciwwodna
-płyta betonowa zbrojona przeciwskurczowo gr. 10 cm
-zagęszczona podsypka piaskowa gr. 10 cm
-podbudowa z tłuczni łamanego

SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA
-masa klejaca na siatce z włókna szklanego
-styropian wodoodporny 10cm $\lambda_{\text{obł. max}}=0,038 \text{ W/(mK)}$
-masa klejaco systemowa
-izolacja fundamentu
-istniejąca ściana fundamentowa

PPU Mar Bud Mariusz Borowski		www.projekty-budowlane.eu tel. 695 449 444, 24 275 50 12, e-mail: biuro@projekty-budowlane.eu	
NAZWA PROJEKTU: Zmiana sposobu użytkowania wraz z rozbudową i przebudową części budyunku szkoły podstawowej na warsztaty terapii zajęciowej na terenie działki nr ewid. 105/3 obręb 0027, gm. Gozdowo pow. sierpecki.			
INWESTOR: Gmina Gozdowo, ul. Krystyna Gozdawy 19,09-213 Gozdowo			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	Józef Kazimierz Górecki	84/86	
	inż. Mariusz Borowski	MAZ/0094/ZHOK/10	
OPRACOWAŁA:			
mgr inż. Anna Daniszewska			
TYTUŁ RYSUNKU:		DATA: 01-2020	BRANŻA / NUMER RYS.: A5
PRZEKRÓJ A-A		SKALA: 1:50	