

SKŁAD D1	
–	Blechodachówka gr. 0,35mm
5	łaty 5x6 co 40 cm
2,5	kontrłaty
–	folia dachowa 110 g/m ²
	istniejące pokrycie z blachy wraz z ołoceniem do rozbiórki
	istniejąca więźba dachowa do impregnacji

SKŁAD St 1	
	membrana wodoodporna
15	wetno mineralna w matach 0,036 W/m ² K
10	wetno mineralna w matach 0,036 W/m ² K
	porozłożczo
20–25	warstwa troyin do usunięcia
	strop żelbetowy na belkach stalowych
2,5 cm	tylnk cem.–wop

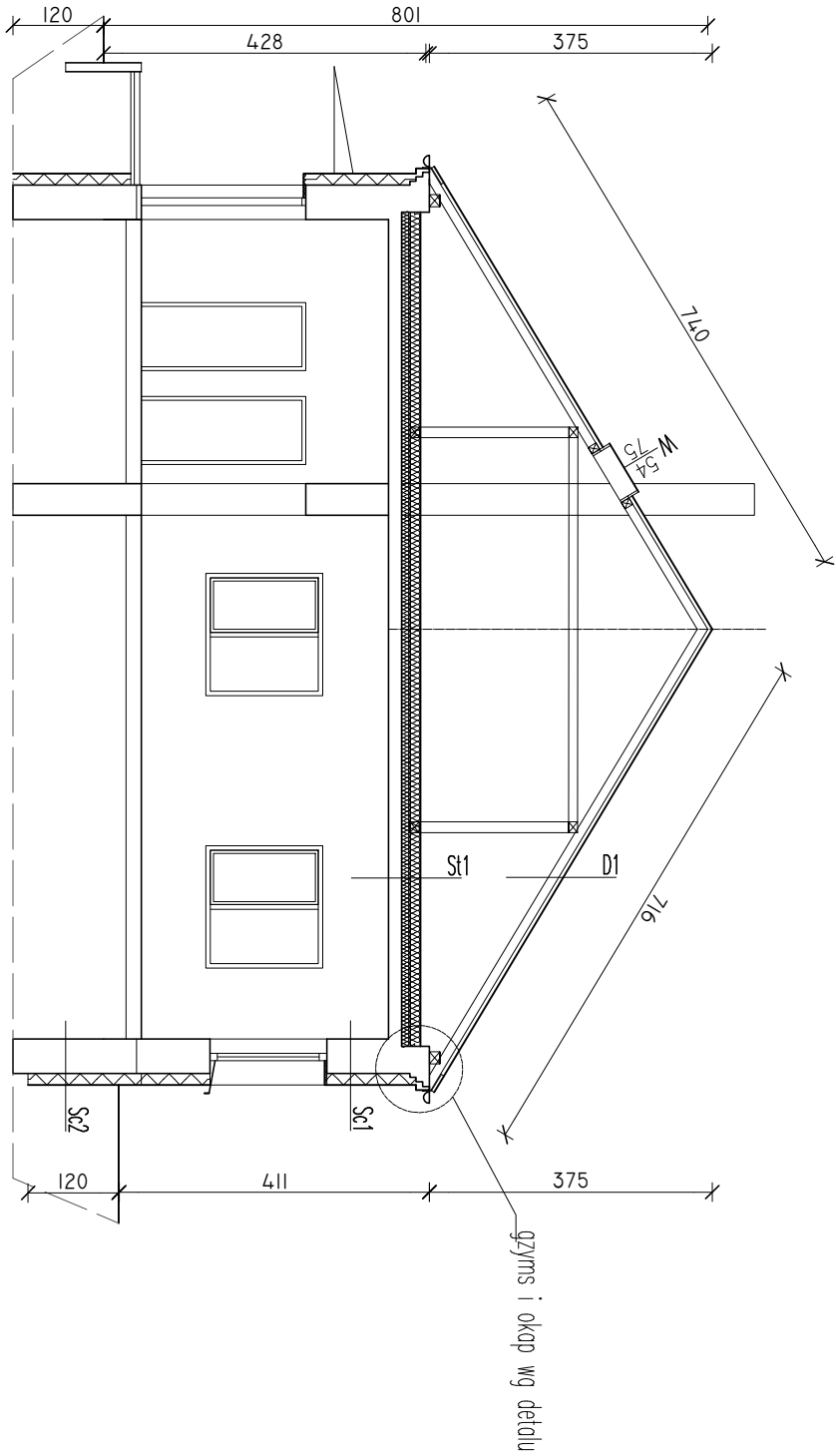
SKŁAD Sc2	
	warstwa separacyjna z folii kubełkowej
12	styropon wodoodporny XPS 100 036 gr. 12 cm
	izolacyja przeciwnięciowa
	istniejąca ściana betonowa/cegła pełna

SKŁAD Sc1	
15 cm	Styropon EPS 70 034 w systemie EICS – tylnk siliłodowo-siliłonowy
2,5 cm	tylnk cem.–wop
12 cm	mur z cegły ceram. dziurówki
5 cm	puszka
25 cm	mur z cegły ceram.
2,5 cm	tylnk cem.–wop

SKŁAD Sc1a	
15 cm	Wetno mineralna 0,036 w systemie EICS – tylnk siliłodowo-siliłonowy
2,5 cm	tylnk cem.–wop
12 cm	mur z cegły ceram. dziurówki
5 cm	puszka
25 cm	mur z cegły ceram.
2,5 cm	tylnk cem.–wop

SKŁAD Sc 2	
15 cm	Styropon 80–038, wodoodporny
–	Izolacyja przeciwnięciowa
45	ściana betonowa

SKŁAD Sc3	
10 cm	Wetno mineralna 0,036 w systemie EICS – tylnk siliłodowo-siliłonowy
2,5 cm	tylnk cem.–wop
25 cm	mur z cegły ceram. dziurówki
2,5 cm	tylnk cem.–wop



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
en STUDIO	Marcin Tur
ul. Z. Kosińskiego 2 lok. 7, 15–268 Białystok	
tel. 510 712 071	
e–mail: marcin–tur@wp.pl	

PRZEMÓJ A–A

NAZWA OBIEKTU	
TERMOÓODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIELICY WIELSKIEJ	
W SZERENOSACH	
ADRES OBIEKTU	
16–061 SZERENOSY, gmina JUCHOWIEC KOŚCIELNY	
WOJ. PODLASKIE dz. nr ewd. gr. 117/1 obręb – 35 SZERENOSY	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY	
DATA	SKALA
30–08–2019	1:100
PROJEKTANT	NR UPRAW. PODPIS
mgr inż. arch. MARCIN TUR	35/PDOKK/2015
NUMER RYSUNKU	
A4	