

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
	porożozłozio
20-25	wetno trocin do usunięcia
	strop żelbetonowy na belkach stalowych
2,5 cm	tylnk cem.-wop

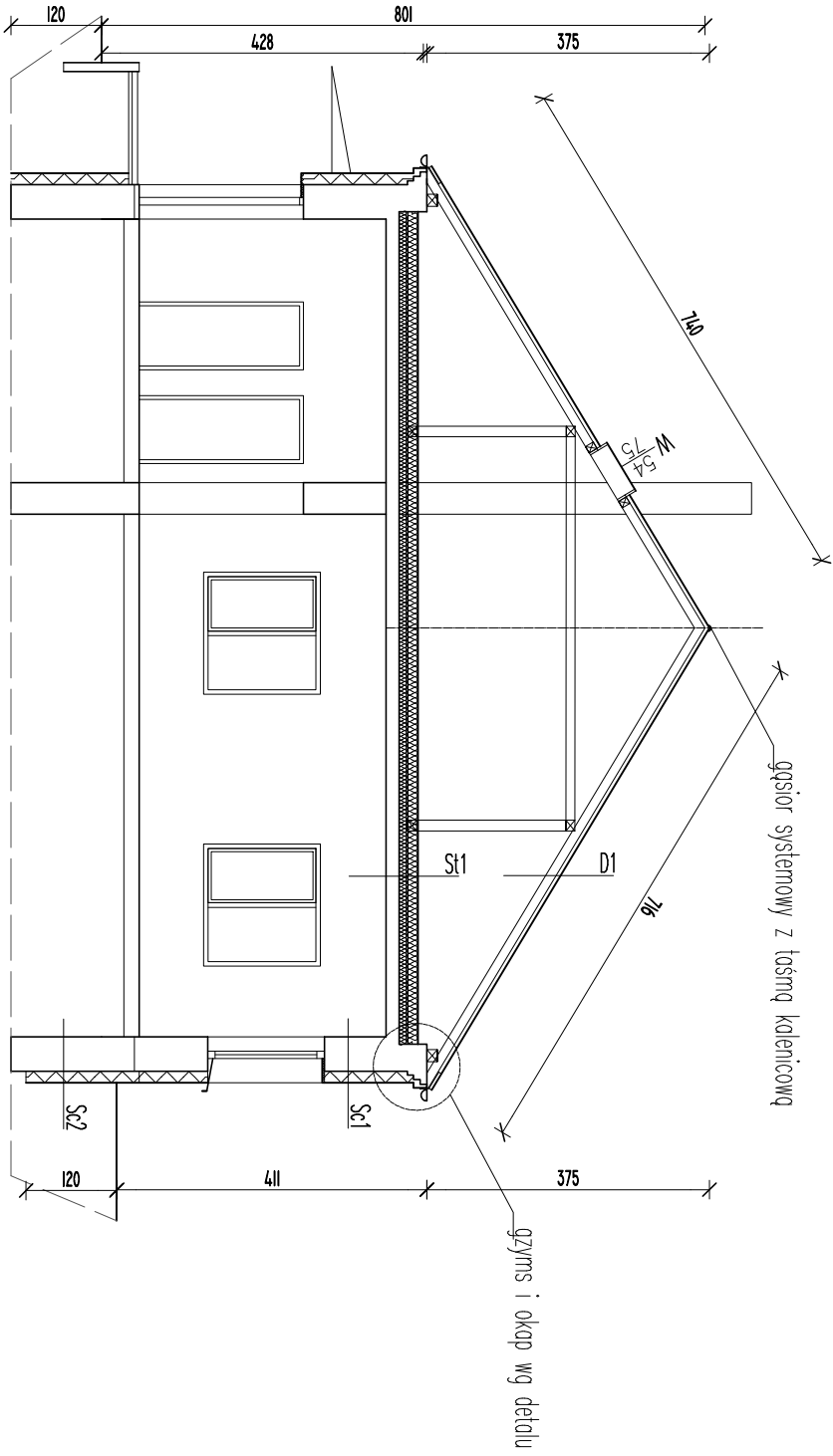
SKŁAD Sc2	
	wetno separacyjna z folii kubełkowej
12	styropon wodoodporny XPS 100 036 gr. 12 cm
	izolozio przozimłozioowa
	istniejąca ściana betonowa/cegła pełna

SKŁAD Sc1	
15 cm	Styropon EPS 70 034 w systemie EICS - tylnk silikozowo-silikonowy
2,5 cm	tylnk cem.-wop
12 cm	mur z cegły ceram. dziurówki
5 cm	puszko
25 cm	mur z cegły ceram.
2,5 cm	tylnk cem.-wop

SKŁAD Sc1o	
15 cm	Wetno mineralna 0,036 w systemie EICS - tylnk silikozowo-silikonowy
2,5 cm	tylnk cem.-wop
12 cm	mur z cegły ceram. dziurówki
5 cm	puszko
25 cm	mur z cegły ceram.
2,5 cm	tylnk cem.-wop

SKŁAD Sc 2	
15 cm	Styropon 80-038, wodoodporny
-	Izolozio przozimłozioowa
45	ściana betonowa

SKŁAD Sc3	
10 cm	Wetno mineralna 0,036 w systemie EICS - tylnk silikozowo-silikonowy
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. Krosińskiego 2 lok. 7, 15-268 Białystok	
tel. 510 712 071	
e-mail: marcin-tur@wp.pl	

PRZEKRÓJ A-A

NAZWA OBIEKTU	
TERMOIMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIELICY WIELKIEJ	
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.	35/PDOKK
MARCIN TUR	2015
NUMER RYSUNKU	
A4	