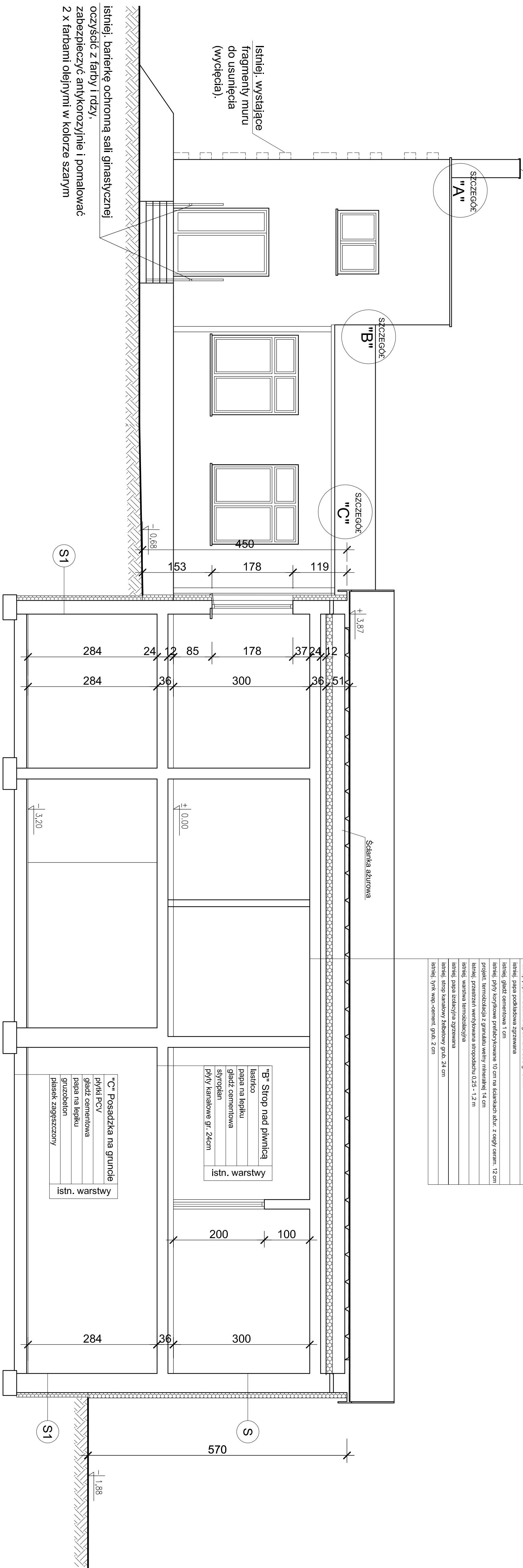


PRZEKRÓJ A-A

Istniej. wystające filary ponad dach obłożyć styropianem EPS 70 wg metody systemowej BSO, od strony ściany zlicować gr. 12cm, z pozostałych stron gr. 5cm, wykonać obróbkę blacharskie.



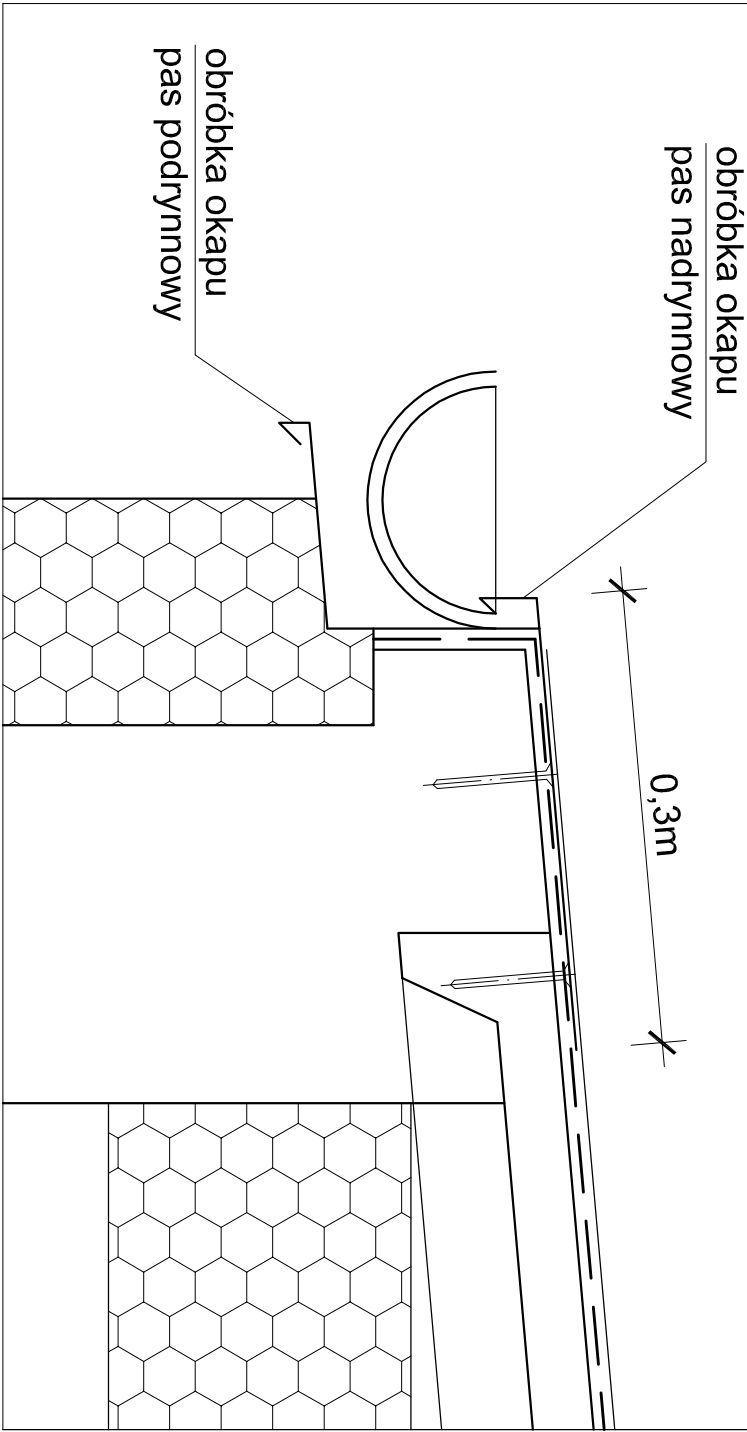
At. STROPECHi zrywany linijką 10 mm	linijka grub. centymowa 1 cm
linijka wierzchnia zrywana SIS gr. 5 mm	linijka grub. centymowa 1 cm
linijka, papa podkładowa zgrzewana	linijka grub. centymowa 1 cm
linijka, płyty izolacyjne grubością 10 mm na kształtki dach. z czoły osian. 12 cm	linijka grub. centymowa 1 cm
linijka, krawężnik zgrzewany grubością 14 cm	linijka grub. centymowa 1 cm
linijka przesłona wierzchnia stopochów 0,25 - 1,2 m	linijka grub. centymowa 1 cm
linijka, warstwa izolacyjna	linijka grub. centymowa 1 cm
linijka, papa izolacyjna zgrzewana	linijka grub. centymowa 1 cm
linijka, papa izolacyjna zgrzewana	linijka grub. centymowa 1 cm
linijka, stop krawężny zlewowy grub. 24 cm	linijka grub. centymowa 1 cm
linijka, stop kraw. - centym grub. 2 cm	linijka grub. centymowa 1 cm

S1.	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	warstwy istniejące i projektowane
	istniej: tynk wap.-cement. 2 cm od strony wewnętrznej	
	istniej: mur z bloczków betonowych gr. 30 cm i 42 cm	
	istniej: tynk wap.-cement. 2 cm od strony zewnętrznej	
	projekt. podkład gruntujący jedna warstwa	
	projekt. izolacja przeciwwilgociowa lepek SBS dwie warstwy	
	projekt. styropian samogasnący EPS-70 grub. 10 cm termozłozenia systemowa, wgr audytu energetycznego	
	projekt. tynk cienkowarstwowy grub. 1,5 mm	

S. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	warstwy istniejące i projektowane
istniej: tynk wap.-cement. 2 cm od strony wewn.ętrzej	
istniej: mur z bloczków gazobetonowych gr. 42 cm i 50 cm z cegły ceram. pełnej	
istniej: tynk wap.-cement. 2 cm od strony zewn.ętrzej	
projekt: styropian samogasnący EPS-70 grub. 12 cm term izolacja systemowa	
projekt: tynk cienkowarstwowy grub. 1,5 mm	

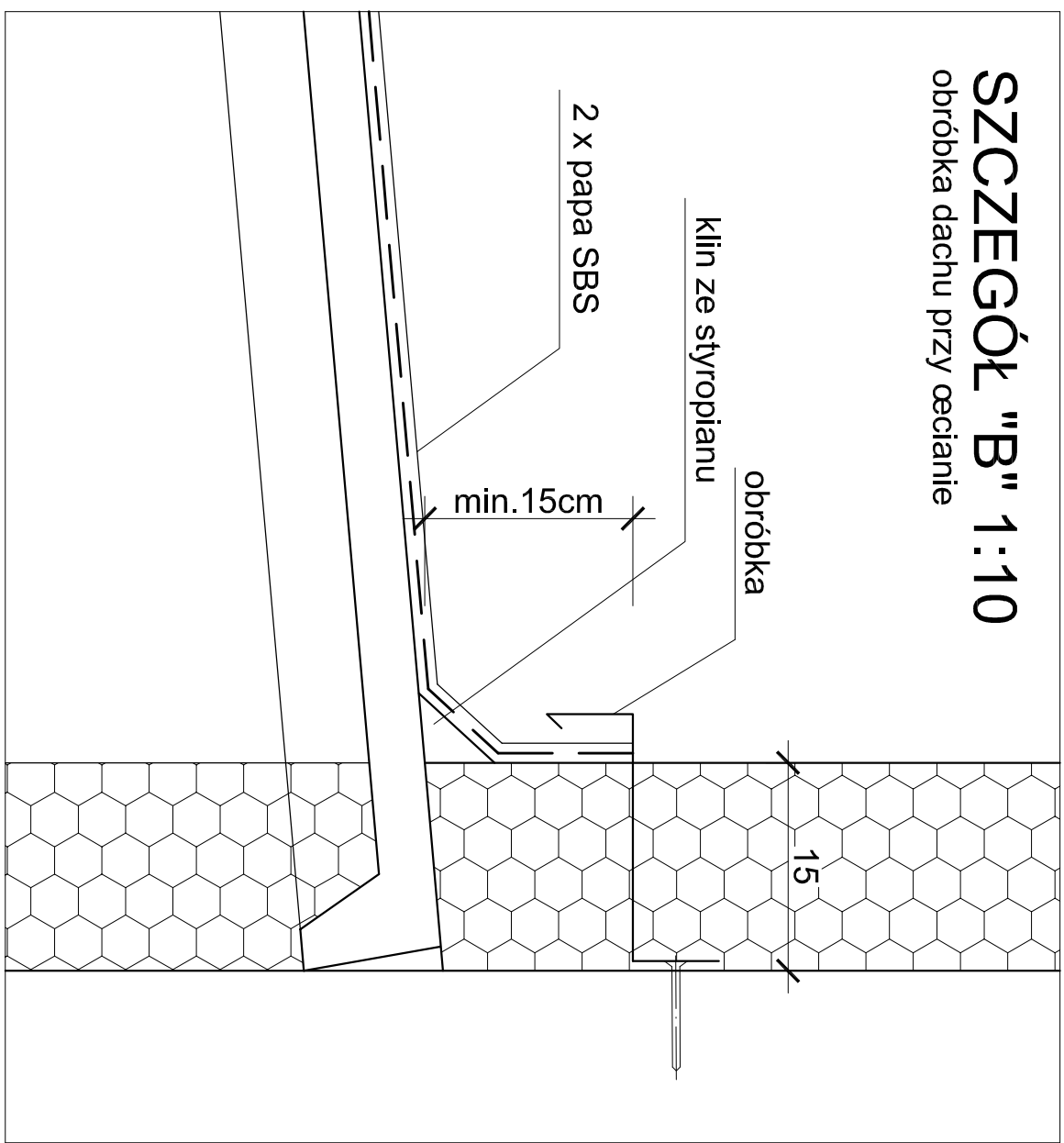
SZCZEGÓŁ "C" 1:10

obróbka okapu dachu



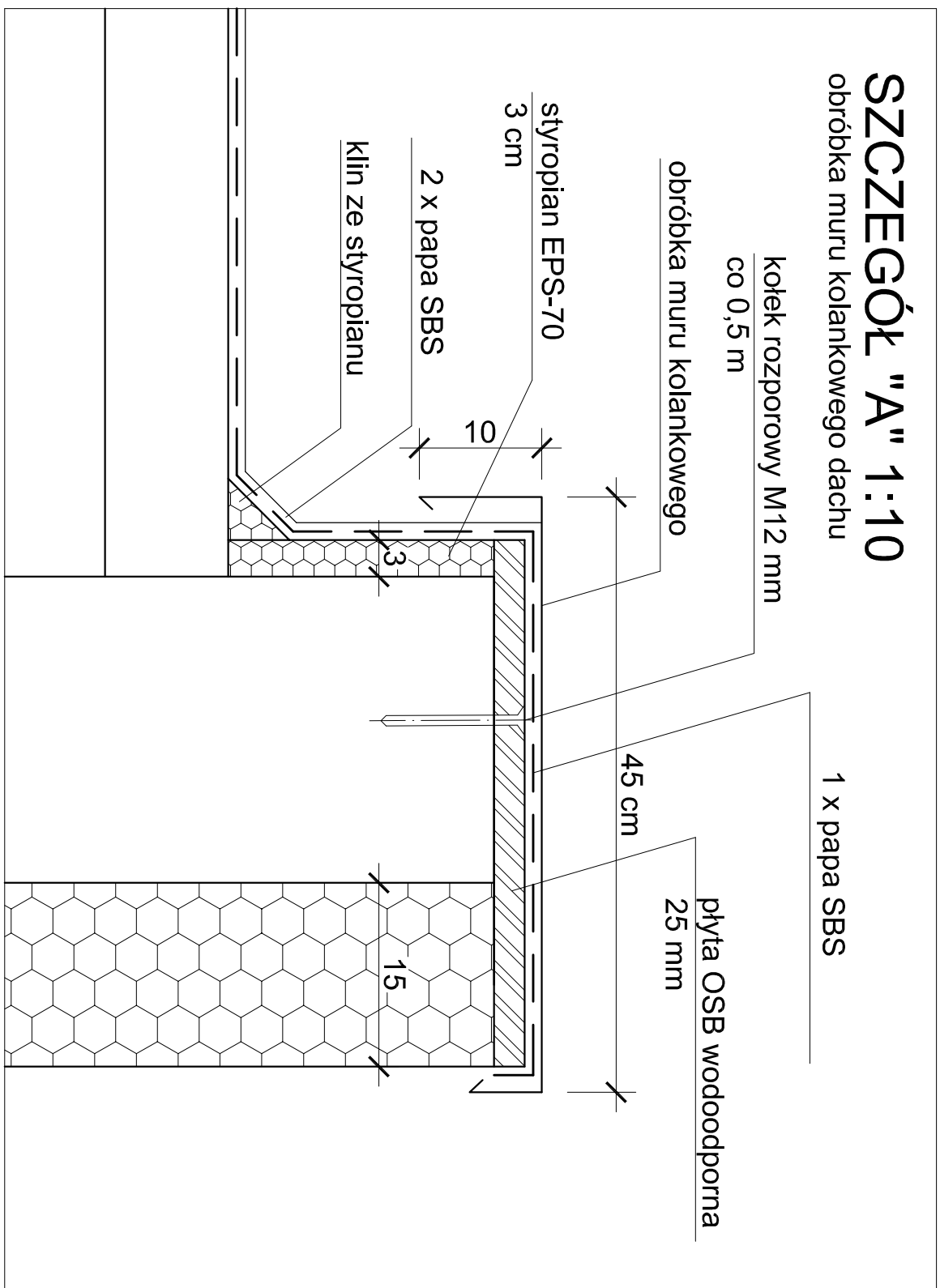
SZCZEGÓŁ "B" 1:10

obróbka dachu przy odcinaniu



SZCZEGÓŁ "A" 1:10

obrobka muru kolankowego dachu



C1. PROJ. POSADZKA W POM. PO BYEŁEJ KOTŁOWNI
gries 1cm
folia w płynie 2mm - hydroizolacja
szlichta cement. 5cm, zbrojona włóknami stalowymi, dyktowana na pola 5,0x4,0, wypełnienie kit trwale plastyczny 0,5cm
folia PE 0,2mm
styropian twardy EPS 100 grub. 10cm
papa fundament. SBS 3,2 mm zgryzewalna
grunt SBS - jedna warstwa
beton B-15 grub. 15cm, zaliarty na gładko
plasek ubijany warstwami 30cm
grunt nośny

INVESTOR:

Gmina Zwoleń

26-700 Zwoleń, Plac Kochanowskiego 1

BIURO PROJEKTÓW

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH
MAREL-PROJEKT
ul. Traugutta 54/12 26-600 Radom
tel./ Fax: (048) 362 35 35. E-mail: marelprojekt@wp.pl

ul. Traugutta 54/12 26-600 Radom
Tel./ Fax: (048) 362 35 35. E-mail: marelprojek1@poczta.onet.pl

**Termodernizacja istn. budynku
Publicznej Szkoły Podstawowej
w m. Barycz gm. Zwoleń**

P.B.W. ARCH.

ELEMENT:

SKALA:	NR PROJ.
--------	----------

□

1:100

PRZEKRÓJ A - A

PROJEKTOWAŁ:	DATA I PODPIS:	SPRAWOWAŁ:	DATA I PODPIS:
PROJ. inż. arch. Witold Mamon op. bud. 03-III-7367/150/91	01.2016. inż. Jostaw Fokt	oprac. inż. arch. Jadwiga Klinkiewicz op. bud. UM-1-K-8306/73/87	01.2016.

ALL RIGHTS RESERVED
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE