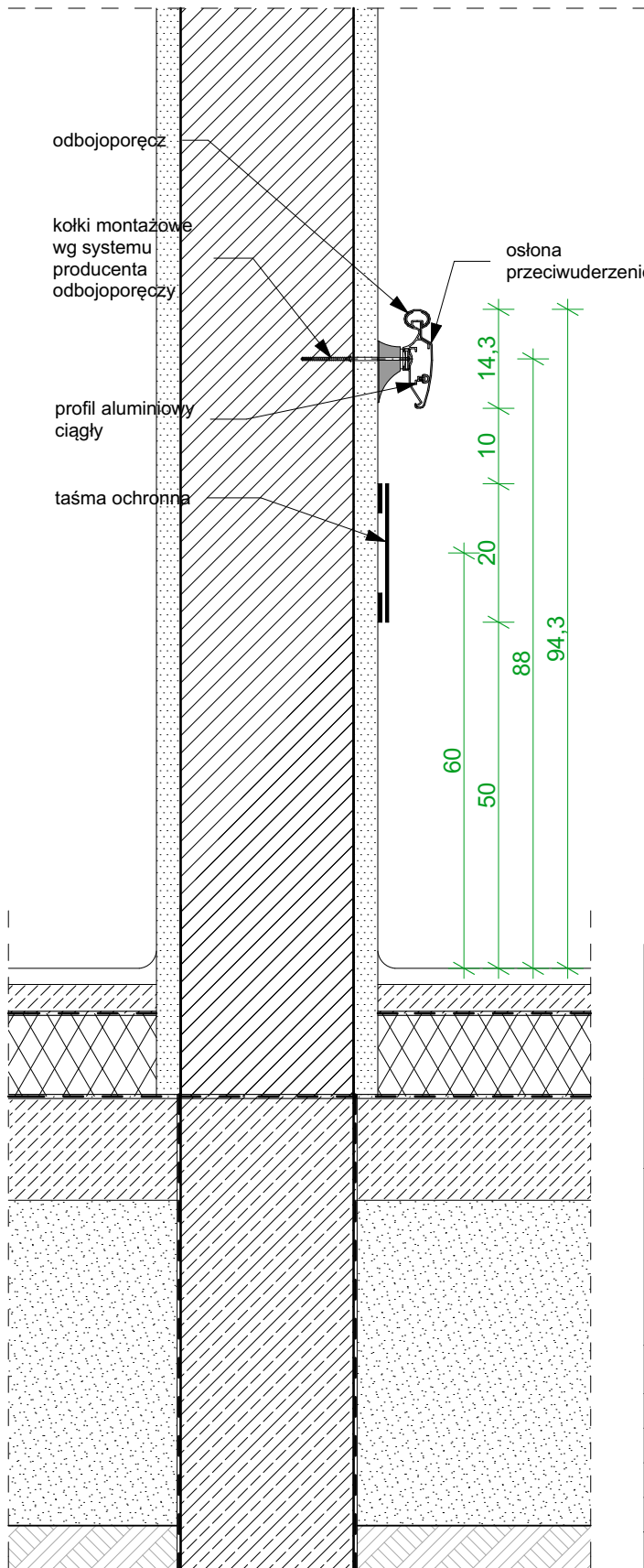
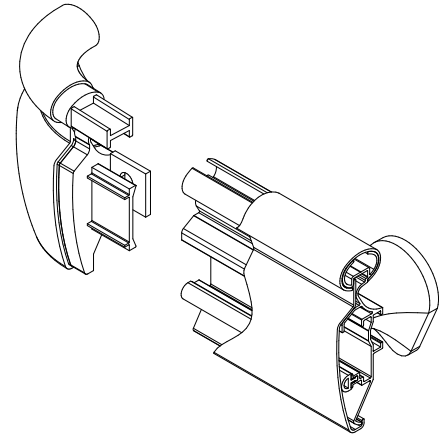


# DETAL ODOBOJOPORĘCZY I TAŚMY OCHRONNEJ



WIDOK AKSONOMETRYCZNY



## UWAGI:

1. Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu
2. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i wykonawczego, należy rozpatrywać go łącznie z opisem tech. i projektami branż.

Jednostka projektowa:



CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski

25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4

tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Inwestor:

**WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH**  
25-736 KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45

Temat:

**Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Urazowe,**  
**w ramach zadania**  
**"Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego o Centrum Urazowe"**  
**na działkach o nr ewid. 390/13 i 389/6, obręb 0015, ul. Grunwaldzka w Kielcach,**  
**w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEFG-A.**

Adres obiektu:

Kielce  
działki nr ew. 389/6, 390/13, obręb 0015

Rewizja:

A

Branża:

ARCHITEKTURA

Nr proj.:

16-12-01

Etap:

**PROJEKT**  
**WYKONAWCZY**

Data:

02.2017

FUNKCJA

NAZWISKO

PODPIS

Projektował:

mgr inż. arch. Angelika Chyb  
upr. nr 212/SWOKK/2015

Opracował:

Wojciech Rzepka

Sprawił:

mgr inż. arch. Andrzej Wojarski  
upr. nr KL-32/89

Tytuł:

**DETAL ODOBOJOPORĘCZY I TAŚMY**  
**OCHRONNEJ**

Skala:

1:10

Rys.:

PW-CU-ARCH-D-05

Taśmę należy zamontować na wysokości 60cm (oś taśmy) od poziomu posadzki, w komunikacji niedostępnej dla pacjentów.  
Taśma np. TP300 C/S Acrovyn, firmy CS Polska.  
Odbojoporęcz np. HRB20 C/S Acrovyn, firmy CS Polska.