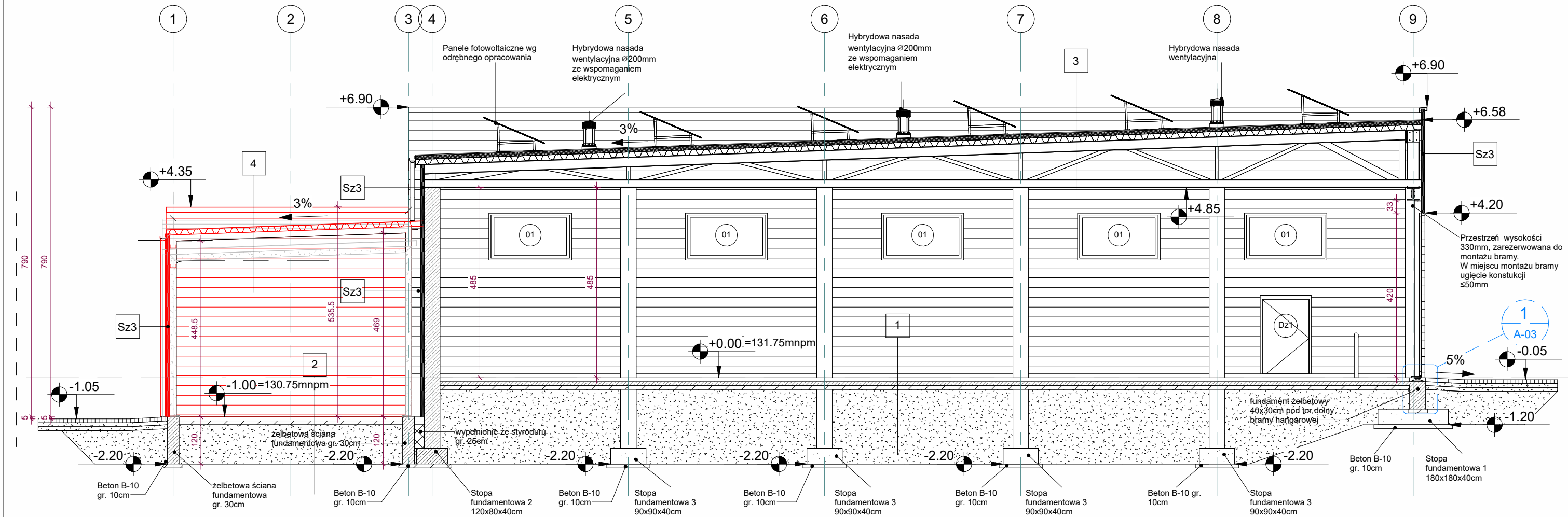
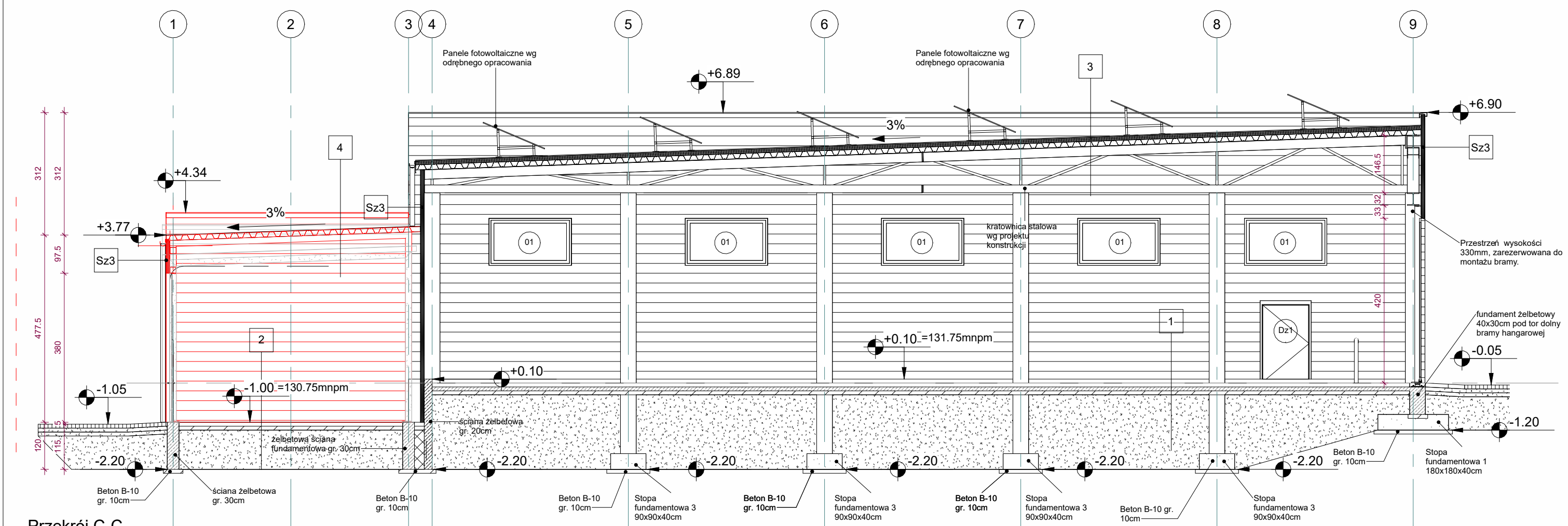


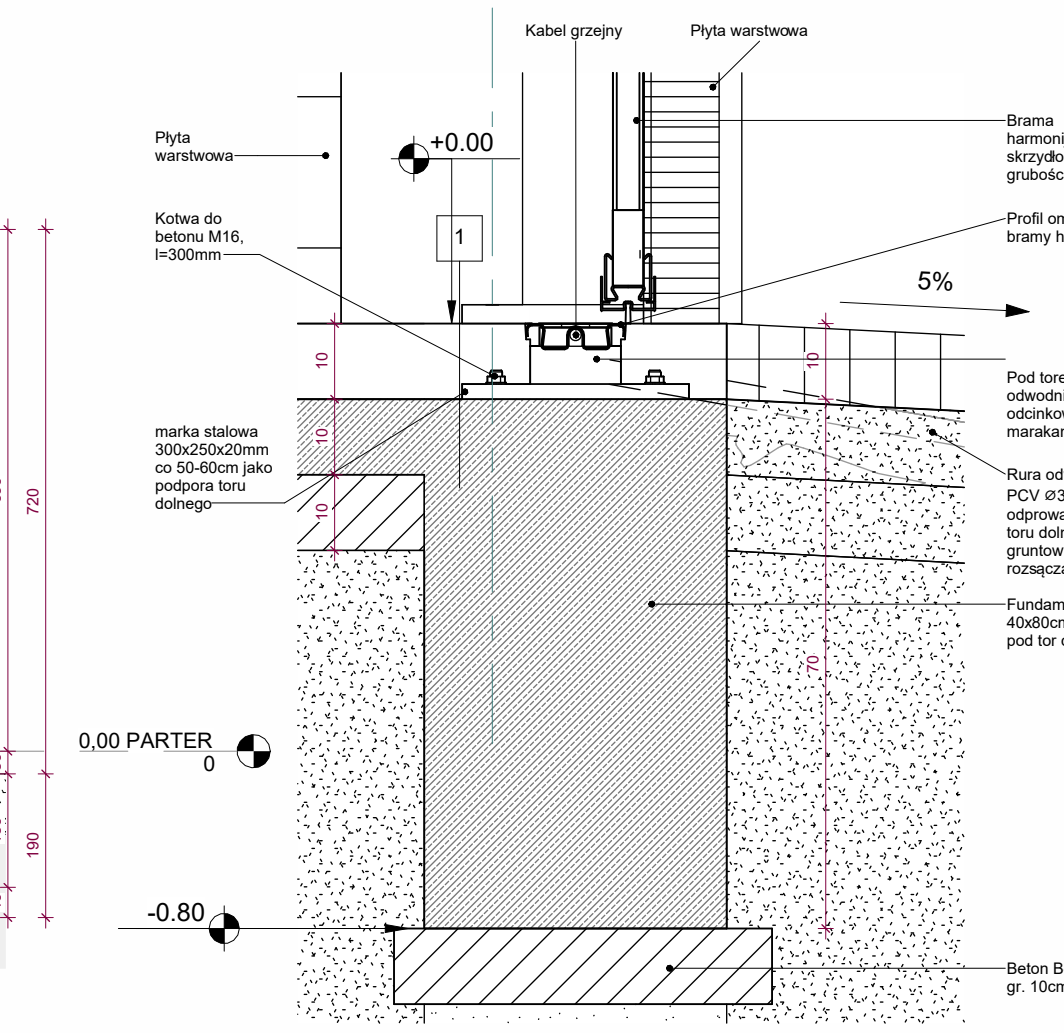
Przekrój A-A  
1 : 100



Przekrój B-B  
1 : 100



Przekrój C-C  
1 : 100



Szczegół toru dolnego  
1 : 10

Posadzka w hangarze  
Posadzka nr 1,  $U=1,50W/m^2K$

- fibrobeton lub wylewka betonowa gr. 10 cm zbrojona siatką  $\phi 6$  10cm/10cm z wykończeniem litonim zatarłym na gładko z penetracją na 2 cm
- Masa bitumiczno-polimerowa do izolacji przeciwnośn. Abizol W2K
- Podłoga żelbetowa gr. 10 cm
- Folia polietylenowa gr. 0,3mm na zakład
- chudy beton B-10 gr. 10 cm
- piasek ubity warstwami 30 cm

Posadzka magazynu  
Posadzka nr 2,  $U=1,50W/m^2K$

- fibrobeton lub wylewka betonowa gr. 10 cm zbrojona siatką  $\phi 6$  10cm/10cm z wykończeniem litonim zatarłym na gładko z penetracją na 2 cm
- Masa bitumiczno-polimerowa do izolacji przeciwnośn. Abizol W2K
- chudy beton B-10 gr. 10 cm
- piasek ubity warstwami 30 cm

Dach nad hangarem, Dach nr 3,  $U=0,70W/m^2K$

- Papa wierzchniego krycia np. Polbit Extra WF Extradach WF PYE PV 200S5 firmy ICOPAL lub równoważna
- Papa podkładowa np. Vividach PM firmy ICOPAL lub równoważna
- Twarcia skalna wełna mineralna gr. 10cm np. HARDROCK MF PLUS firmy Rockwool lub równoważna
- Papa paroizolacyjna samoprzylepna klejona do blachy
- Konstrukcyjna blacha trapezowa T135
- Konstrukcja stalowa dachu

Dach nad magazynem, Dach nr 4,  $U=0,70W/m^2K$

- Papa wierzchniego krycia, zgrzewalna FireSmart Duo Top 5,0 szybki profil SBS firmy ICOPAL lub równoważna
- Papa podkładowa, mocowana mechanicznie FireSmart Duo Baza 4,0 szybki profil SBS firmy ICOPAL lub równoważna
- Wypełnienie blachy trapezowej za pomocą elementów ze styropianu EPS 100
- Konstrukcyjna blacha trapezowa T135
- Konstrukcja stalowa dachu

Ściana fundamentowa Sz1  
 $U=0,90W/m^2K$

- Folia kubekowa łączona na zakład
- Styrodur gr. 5cm,  $\lambda=0,036W/m^2K$
- Dyspersyjny lepek asfaltowy do styropianu np. Abizol ST
- Ściana żelbetowa gr. 20cm zbrojenie wg projektu konstrukcji
- Ściany mające kontakt od strony wewnętrznej z gruntem-izolacja z abizolu W2K

Ściana fundamentowa Sz1a  
 $U=0,90W/m^2K$

- Dyspersyjny lepek asfaltowy do styropianu np. Abizol ST
- Ściana żelbetowa gr. 30cm zbrojenie wg projektu konstrukcji
- Ściany mające kontakt od strony wewnętrznej z gruntem-izolacja z abizolu W2K

Ściana cokołu, ściana Sz2  
 $U=0,90W/m^2K$

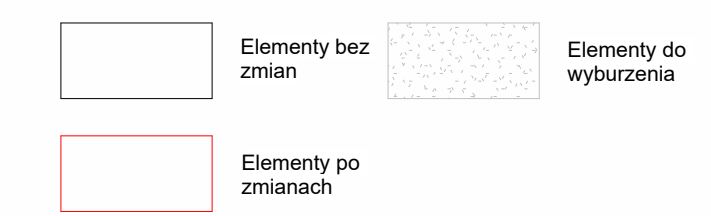
- tynk silikatowo-silikonowy o uzianieniu 3 mm, barwiony w masie, w kolorze grafitowym, kolor NCS S 4500-N (grafitowy)
- Styropian EPS 70 gr. 5cm,  $\lambda=0,031W/m^2K$
- Dyspersyjny lepek asfaltowy do styropianu np. Abizol ST
- Ściana żelbetowa gr. 20cm, zbrojenie wg proj. konstrukcji

Ściana cokołu, ściana Sz2a  
 $U=0,90W/m^2K$

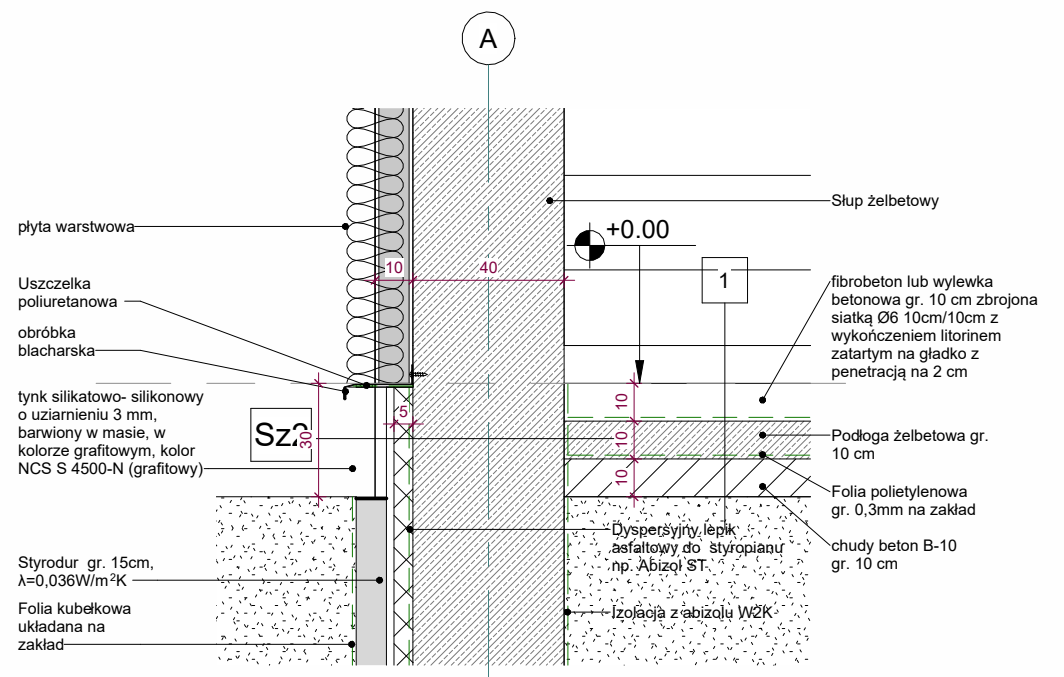
- tynk silikatowo-silikonowy o uzianieniu 3 mm, barwiony w masie, w kolorze grafitowym, kolor NCS S 4500-N (grafitowy)
- Styropian EPS 70 gr. 5cm,  $\lambda=0,031W/m^2K$
- Dyspersyjny lepek asfaltowy do styropianu np. Abizol ST
- Ściana żelbetowa gr. 30cm, zbrojenie wg proj. konstrukcji

Ściana zewnętrzna Sz3,  $U=0,90W/m^2K$

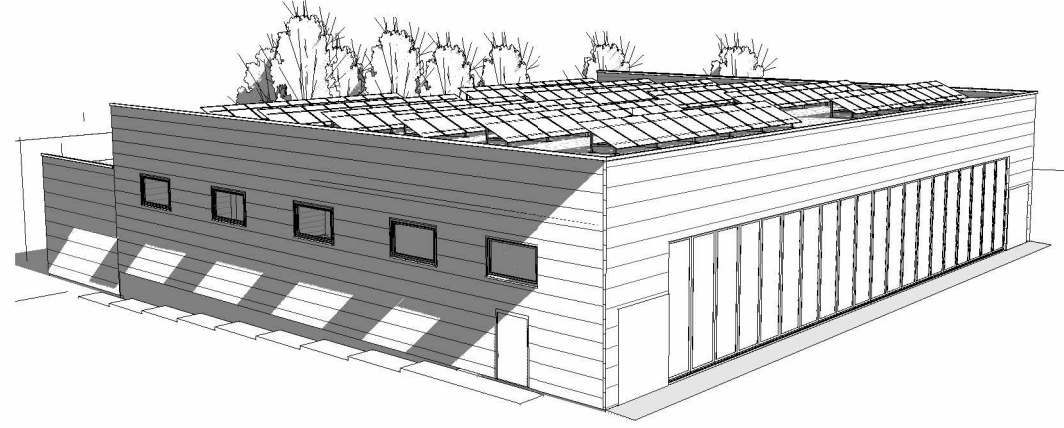
- Płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 10cm. Płyta z zamkiem otwartym. Profilowanie płyty np. mikro trapez lub równoważne. Kolor RAL 9007
- Stalowa konstrukcja wsporcza



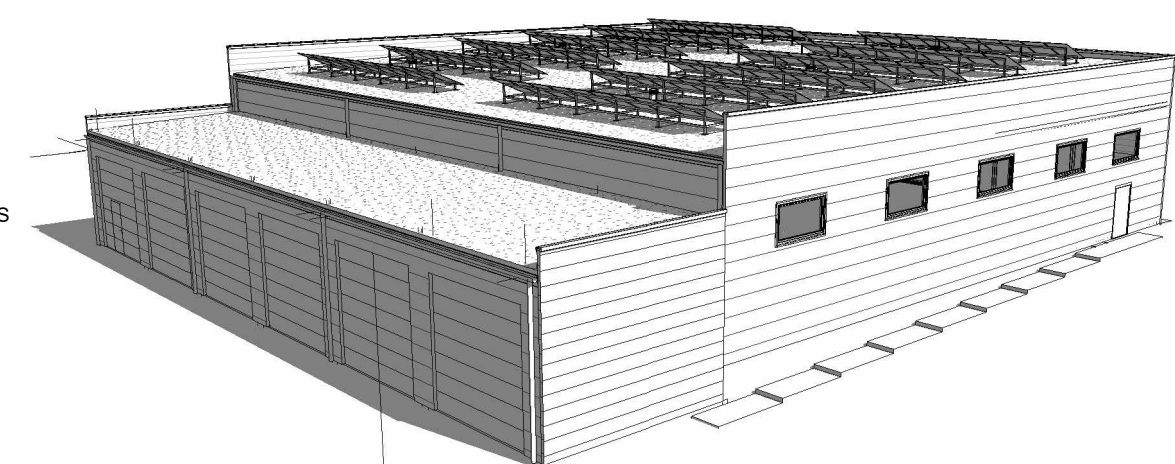
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Pracownia Projektowa eM" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Pracowni projektowej eM."



Szczegół cokołu  
1 : 20



Widok nr 3



Widok nr 4

Pracownia Projektowa *eM*

architekt Marcin Błazucki

ul. Burskiego 14/8  
10-686 Olsztyn  
Tel. 506 762 825

e-mail: pracownia.em@gmail.com  
NIP 739-333-78-68 REGON 280180887

Investycja:  
Zamienny projekt budowlany hangaru lotniczego na dz. nr 29/5 obręb 0045, nr ewidencyjny 286201.1 na terenie lotniska Aeroklubu Warmińsko-Mazurskiego przy ul. Sielskiej 34 w Olsztynie

Investor:  
Aeroklub Warmińsko-Mazurski, ul. Sielska 34, 10-802 Olsztyn

Imię i nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant: mgr inż. arch. Marcin Błazucki	1/WMOKK/2010	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Jędrzejczak	32/WMOKK/2018	

Temat:  
PRZĘKROJ A-A, B-B, C-C

Branża:  
Architektura

Stadium:  
Projekt architektoniczno-budowlany zamienny

Skala:  
1:100

Data:  
05.2023

Nr rys.  
**A-03**