

PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

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".

UWAGI:

- Na podstawie udostępnionej przez Inwestora dokumentacji archiwalnej
- Strop w pomieszczeniu gęstożebrowy Ackermanna lub Kleina
- Ściany zewnętrzne w budynku murowane cegły pełnej, ocieplone styropianem gr. 5cm i otyłkowane
- Ściany wewnętrzne pomieszczenia murowane cegły pełnej, obustronnie tynkowane.
- Obudowa pionu wentylacji grawitacyjnej z płyt GK, szpachlowanych i pomalowanych. Brak jest informacji o klasie odporności pożarowej zastosowanej obudowy GK.
- Połącze dachowa w konstrukcji drewnianej z pokryciem z dachówki ceramicznej. Od wewnętrzz dach i lukarna obudowane są płytami GK szpachlowanymi i pomalowanymi
- Sufit nad pomieszczeniem. Strop żelbetowy gr. 15cm ze ślepa podłoga nad stropem. Warstwy stropu od spodu, płyta żelbetowa gr. 15cm, legary 6x12cm w rozstawie ok. 102cm, deskowanie. Pomiedzy legarami znajduje się granulit z wełny mineralnej.
- Przeprowadzona inwentaryzacja polegała na sprawdzeniu wymiarów w obrębie pomieszczenia, które objęte jest opracowaniem bez wykonania odkrywek ścian, dachu i stropu.

Infrastruktura techniczna w pomieszczeniu

- Na ścianach działowych po obu stronach pomieszczenia na wysokości około 50-60 cm znajdują się kanały kablowe z doprowadzoną instalacją elektryczną oraz okablowaniem sieciowym.
- Na suficie znajdują się dwie obudowy ze świetłówkami
- Pod skosem dachu od strony zewnętrznej znajduje się grzejnik płytowy CO
- W pomieszczeniu pod stropem znajduje się kratka wentylacji grawitacyjnej.

Pracownia Projektowa eM

architekt Marcin Błazucki

UL. BURSKEGO 14/8
10-686 OLSZTYN
TEL. 506 762 825
280180887

e-mail:pracowniaem@gmail.com
NIP 730-333-78-68 REGON
280180887

INWESTYCJA:

Projekt zabezpieczenia pomieszczenia znajdującego się na poddaszu budynku „C” zgodnie z ustawą w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu informatycznego (Dz. U. 2019.2479 z późn. zm.) na terenie SK MSWiA z W-MCO w Olsztynie.

INWESTOR:

Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie
Al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn

PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Marcin Błazucki	1/WMOKR/2010	
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT POMIESZCZENIA, PRZEKROJE, INWENTARYZACJA
STOLARKI OKIENNEJ

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

STADIUM:

INWENTARYZACJA

NUMER RYSUNKU:

I-01

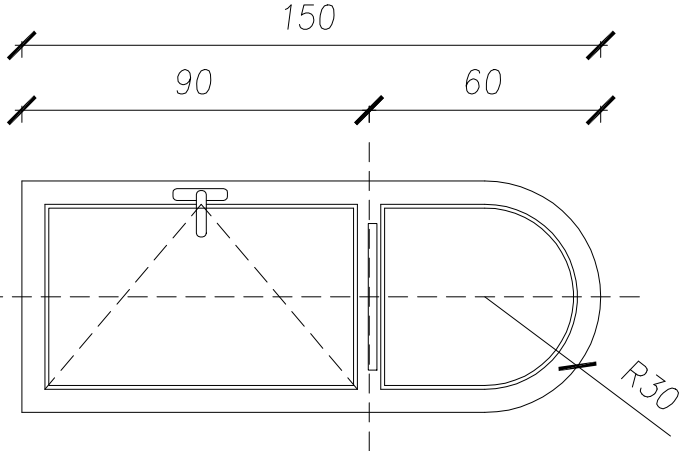
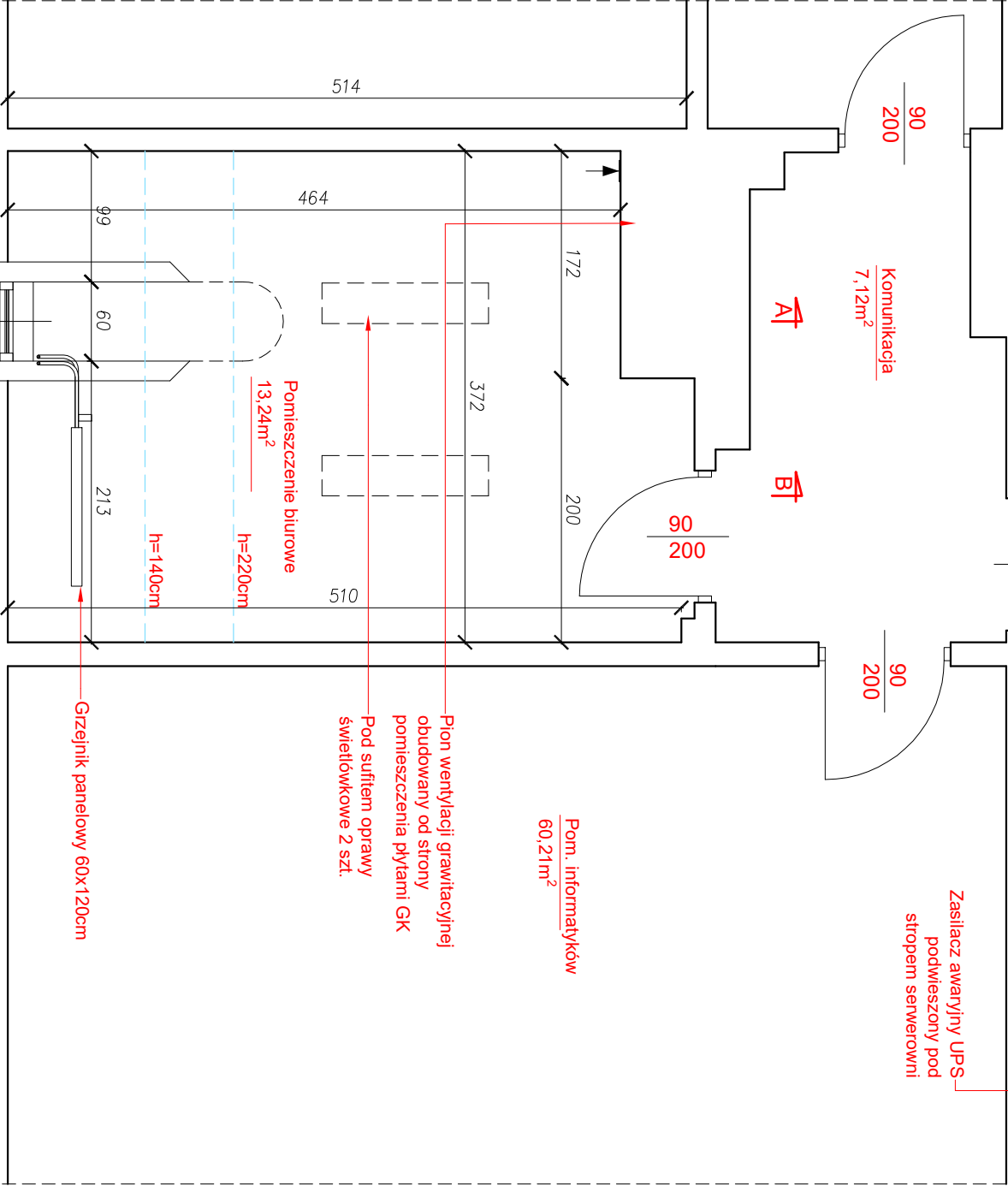
SKALA:

1:50, 1:20

DATA:

08.2023

6



UWAGI:

- Okno PCV firmy Aluplast. Okno lukowe z dolną częścią rozwierano-uchyłną
- Okno wyposażone w nawienik higrosterowalny

Okno skala 1:20