

OPIS DO PROJEKTU BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

1.DANE OGÓLNE

1.1Przedmiot opracowania

Dostosowanie do potrzeb Pomocy Społecznej części pomieszczeń w budynku przy ul. Miłej 11 w Janikowie

1.2 Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- wizja lokalna i inwentaryzacja
- obowiązujące normy i przepisy

1.3 Lokalizacja i istniejący stan zagospodarowania działki oraz sposób użytkowania obiektu

Przedmiotowa działka zlokalizowana jest w Janikowie. Przy ulicy Miłej. Działka jest w pełni zagospodarowana i budynek wyposażony jest we wszystkie konieczne media

W chwili obecnej budynek podzielony jest funkcjonalnie na dwie części. W części z wejściem od frontu budynku zlokalizowana jest siedziba Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej. W drugiej części, z wejściem od strony północnej, znajdują się pomieszczenia wykorzystywane dotychczas na świetlicę integracyjną

2. ZAŁOŻENIE PROJEKTOWE

Projekt przewiduje połączenie funkcjonalne obu części budynku wraz z dostosowaniem pomieszczeń do potrzeb Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej.

W istniejących pomieszczeniach zostaną wydzielone biura oraz sala odpraw. Zespół toalet zostanie przebudowany z dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Nowopowstałe pomieszczenia powiązane zostaną funkcjonalnie z pomieszczeniami użytkowymi obecnie przez MGOPS i obsługiwane będą przez istniejące wejście główne do budynku.

2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się zmiany zagospodarowania terenu

4. BUDYNEK

4.1 stan istniejący

Przedmiotowy budynek, pochodzący z połowy XXw, jest budynkiem jednokondygnacyjnym, częściowo podpiwniczonym, z dachem płaskim

Opis poszczególnych elementów budynku:

- Posadowienie na fundamentach betonowych.
- Ściany murowane z cegły, tynkowane.
- Stropy żelbetowe
- Okna PCV

W trakcie przeglądu zasadniczych elementów konstrukcyjnych nie stwierdzono żadnych rys czy spękań elementów konstrukcji. Zachowane normowe warunki użytkowe. Brak zagrożenia utraty stateczności i

nośności.

W miejscach okien balkonowych stwierdzono zawilgocenie ścian

4.2 Roboty rozbiórkowe

- demontaż ścianek działowych wskazanych na rysunku
- wykonanie nowych otworów drzwiowych
- poszerzenie istniejących otworów drzwiowych
- skucie tynków w miejscach zawilgocenia (przy oknach balkonowych)
- demontaż zabudów grzejników
- skucie posadzek gresowych w obrębie istniejącej komunikacji, łazienki i kuchni
- demontaż paneli podłogowych w obrębie istniejących sal zajęć

4.3 Roboty renowacyjne

- po skuciu tynków w miejscu zawilgocenia, należy dokładnie osuszyć i zabezpieczyć min 3x środkiem glono- i grzybobójczym np.RG-10
- w progach drzwi balkonowych należy wykonać obróbkę blacharską odprowadzającą wodę opadową na zewnątrz budynku
- montaż nowych posadzek
- uzupełnienie ubytków tynków w ścianach i sufitach istniejących
- malowanie ścian i sufitów istniejących

4.4 Ściany nowoprojektowane

Ściany nowoprojektowane wykonać w technologii lekkiej, z płyt GK, na stelażu systemowym z wypełnieniem z wełny mineralnej, w pomieszczeniach mokrych stosować płytę GKBI z przeznaczeniem do pomieszczeń mokrych

4.5 Dane liczbowe

Zestawienie pomieszczeń w zakresie opracowania

Nr.	Nazwa pomieszczenia	Pow.[m ²]
1	Komunikacja	33,85
2	WC NPS	5,25
3	Biuro	24,45
4	Biuro	13,89
5	Biuro	13,68
6	Archiwum	7,75
7	Biuro	18,77
8	Biuro	20,5
9	Sala odpraw	20,86
10	Pom.gospodarcze	5,86
11	Biuro	14,46
12	Biuro	17,86
13	Komunikacja	7,84
Razem		205,2

4.6 WENTYLACJA

Do wentylacji przewiduje się wykorzystanie istniejących kanałów wentylacyjnych oraz wykonanie nowych kanałów z rur spiro $\Phi 15$ z izolacją z wełny mineralnej 2cm kanały ponad sufitem parteru obudować w konstrukcji lekkiej, wyprowadzić 30cm ponad dach, obmurować i ocieplić

Dla zapewnienia odpowiedniej cyrkulacji powietrza przewiduje się montaż nawiewników okiennych, higrosterowalnych w oknach istniejących, w miejscach wskazanych na rysunku

4.8.WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

Tynki

tynki cementowo-wapienne kat. III, dopuszcza się tynki suche

Ściany

- w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne
- pozostałe pomieszczenia malowanie farbą lateksową i olejno-ftalową

Posadzki

- gres mrozoodporny

Stolarka okienna

PCV w kolorze białym

Stolarka drzwiowa

- drzwi wewnętrzne drewniane, płytowe

Szczegóły wykończenia wewnątrz w zestawieniu pomieszczeń

Projektant:

Katarzyna Świst – Grodowska

1. ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	Posadzka	Ściany	Sufit	Wyposażenie
1	Komunikacja	33,85	Gres antypoślizgowy R10, mrozoodporny, 30x60cm, imitujący beton np. Paradyż Doblo Grys, lub równoważny, na kleju wodoodpornym Fuga cementowa, wodoodporna szerokości 5mm, w kolorze płytki lub ton jaśniejsza, np. Supracolour 115 lub równoważna	- gruntowanie - lamperia do h=130cm, malowanie 2x na kolor popielaty RAL7047 farbą olejno-ftalową matową, odporną na środki dezynfekujące np. Śnieżka Supermal mat, lub równoważną - powyżej, malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną - cokolik z płytek posadzkowych wys 4cm	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną	
2	WC NPS	5,25	Gres antypoślizgowy R10, mrozoodporny, 30x60cm, imitujący beton np. Paradyż Doblo Grys, lub równoważny, na kleju wodoodpornym Fuga cementowa, wodoodporna szerokości 5mm, w kolorze płytki lub ton jaśniejsza, np. Supracolour 115 lub równoważna W obrębie prysznicy płytki układać ze spadkiem w kierunku wpustu podłogowego	- Płytki ceramiczne, 30x60cm, jasnoszara np. Paradyż Taiga Silver i Paradyż Taiga Silver Decor, lub równoważna na kleju wodoodpornym, na całą wysokość pomieszczenia Fuga cementowa, wodoodporna szerokości 5mm, w kolorze płytki lub ton jaśniejsza, np. Supracolour 114 lub równoważna	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną	- biały montaż, sprzęty dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych - uchwyty dla osób niepełnosprawnych, stalowe – 1 kpl - dozownik do mydła - dozownik do ręczników papierowych - uchwyt do papieru toaletowego - wieszak ścienny ubraniowy podwójny
3	Biuro	24,45	Gres antypoślizgowy R10, mrozoodporny, 30x60cm, imitujący beton np. Paradyż Doblo Grys, lub równoważny, na kleju wodoodpornym Fuga cementowa, wodoodporna szerokości 5mm, w kolorze płytki lub ton jaśniejsza, np. Supracolour 115 lub równoważna	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną - cokolik z płytek posadzkowych wys 4cm	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną	
4	Biuro	13,89	Gres antypoślizgowy R10, mrozoodporny, 30x60cm, imitujący beton np. Paradyż Doblo Grys, lub równoważny, na kleju wodoodpornym Fuga cementowa, wodoodporna szerokości 5mm, w kolorze płytki lub ton jaśniejsza, np. Supracolour 115 lub równoważna	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną - cokolik z płytek posadzkowych wys 4cm	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną	

Uwaga: wykonawca zobowiązany jest przedstawić Inwestorowi i nadzorowi autorskiemu próbki materiałów wykończeniowych przed ostatecznym doбором kolorystyki

Nr	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	Posadzka	Ściany	Sufit	Wypożenie
5	Biuro	13,68	Gres antypoślizgowy R10, mrozooodporny, 30x60cm, imitujący beton np. Paradyż Doblo Grys, lub równoważny, na kleju wodoodpornym Fuga cementowa, wodoodporna szerokości 5mm, w kolorze płytki lub ton jaśniejsza, np. Supracolour 115 lub równoważna	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną - cokolik z płytek posadzkowych wys 4cm	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną	
6	Archiwum	7,75	Gres antypoślizgowy R10, mrozooodporny, 30x60cm, imitujący beton np. Paradyż Doblo Grys, lub równoważny, na kleju wodoodpornym Fuga cementowa, wodoodporna szerokości 5mm, w kolorze płytki lub ton jaśniejsza, np. Supracolour 115 lub równoważna	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną - cokolik z płytek posadzkowych wys 4cm	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną	
7	Biuro	18,77	Gres antypoślizgowy R10, mrozooodporny, 30x60cm, imitujący beton np. Paradyż Doblo Grys, lub równoważny, na kleju wodoodpornym Fuga cementowa, wodoodporna szerokości 5mm, w kolorze płytki lub ton jaśniejsza, np. Supracolour 115 lub równoważna	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną - cokolik z płytek posadzkowych wys 4cm	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną	
8	Biuro	20,5	Gres antypoślizgowy R10, mrozooodporny, 30x60cm, imitujący beton np. Paradyż Doblo Grys, lub równoważny, na kleju wodoodpornym Fuga cementowa, wodoodporna szerokości 5mm, w kolorze płytki lub ton jaśniejsza, np. Supracolour 115 lub równoważna	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną - cokolik z płytek posadzkowych wys 4cm	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną	
9	Sala odpraw	20,86	Gres antypoślizgowy R10, mrozooodporny, 30x60cm, imitujący beton np. Paradyż Doblo Grys, lub równoważny, na kleju wodoodpornym Fuga cementowa, wodoodporna szerokości 5mm, w kolorze płytki lub ton jaśniejsza, np. Supracolour 115 lub równoważna	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną - cokolik z płytek posadzkowych wys 4cm	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną	

Uwaga: wykonawca zobowiązany jest przedstawić Inwestorowi i nadzorowi autorskiemu próbki materiałów wykończeniowych przed ostatecznym doбором kolorystyki

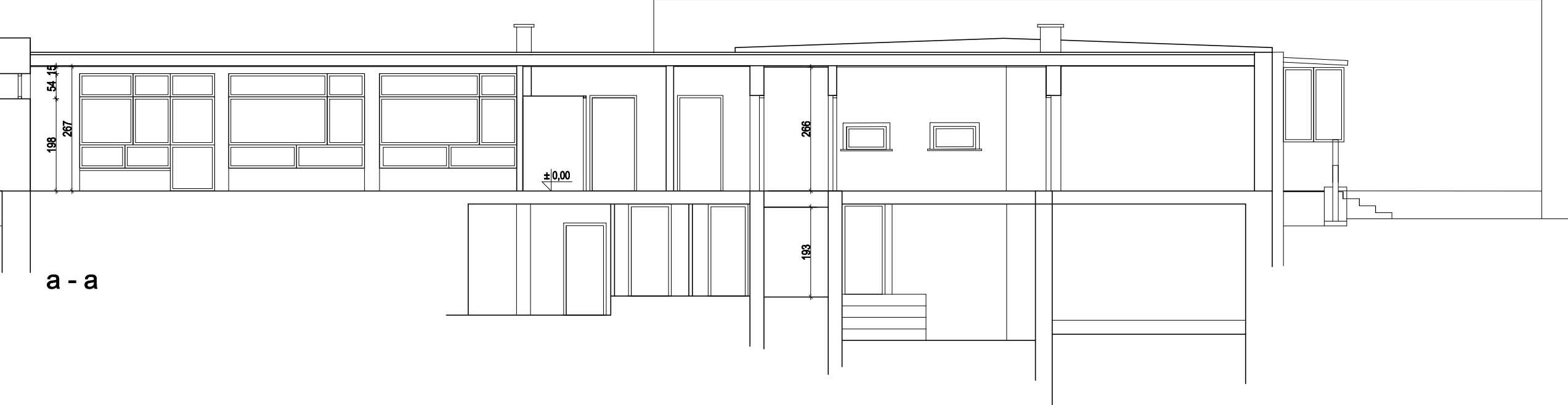
Nr	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	Posadzka	Ściany	Sufit	Wypośażenie
10	Pom.gospodarcze	5,86	Gres antypoślizgowy R10, mrozoodporny, 30x60cm, imitujący beton np. Paradyż Doblo Grys, lub równoważny, na kleju wodoodpornym Fuga cementowa, wodoodporna szerokości 5mm, w kolorze płytki lub ton jaśniejsza, np. Supracolour 115 lub równoważna	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną - cokolik z płytek posadzkowych wys 4cm	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną	
11	Biuro	14,46	Gres antypoślizgowy R10, mrozoodporny, 30x60cm, imitujący beton np. Paradyż Doblo Grys, lub równoważny, na kleju wodoodpornym Fuga cementowa, wodoodporna szerokości 5mm, w kolorze płytki lub ton jaśniejsza, np. Supracolour 115 lub równoważna	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną - cokolik z płytek posadzkowych wys 4cm	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną	
12	Biuro	17,86	Gres antypoślizgowy R10, mrozoodporny, 30x60cm, imitujący beton np. Paradyż Doblo Grys, lub równoważny, na kleju wodoodpornym Fuga cementowa, wodoodporna szerokości 5mm, w kolorze płytki lub ton jaśniejsza, np. Supracolour 115 lub równoważna	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną - cokolik z płytek posadzkowych wys 4cm	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną	
13	Komunikacja	7,84	Gres antypoślizgowy R10, mrozoodporny, 30x60cm, imitujący beton np. Paradyż Doblo Grys, lub równoważny, na kleju wodoodpornym Fuga cementowa, wodoodporna szerokości 5mm, w kolorze płytki lub ton jaśniejsza, np. Supracolour 115 lub równoważna	- gruntowanie - lamperia do h=130cm, malowanie 2x na kolor popielaty RAL7047 farbą olejno-ftalową matową, odporną na środki dezynfekujące np. Śnieżka Supermal mat, lub równoważną - powyżej, malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną - cokolik z płytek posadzkowych wys 4cm	- gruntowanie - malowanie 2x farbą lateksową, odporną na szorowanie na mokro, klasa 2 wg PN-EN 13300, Rodzaj I wg PN-C-81914 w kolorze białym, np. Śnieżka EkoPlus mat lub równoważną	

Uwaga: wykonawca zobowiązany jest przedstawić Inwestorowi i nadzorowi autorskiemu próbki materiałów wykończeniowych przed ostatecznym doбором kolorystyki

a

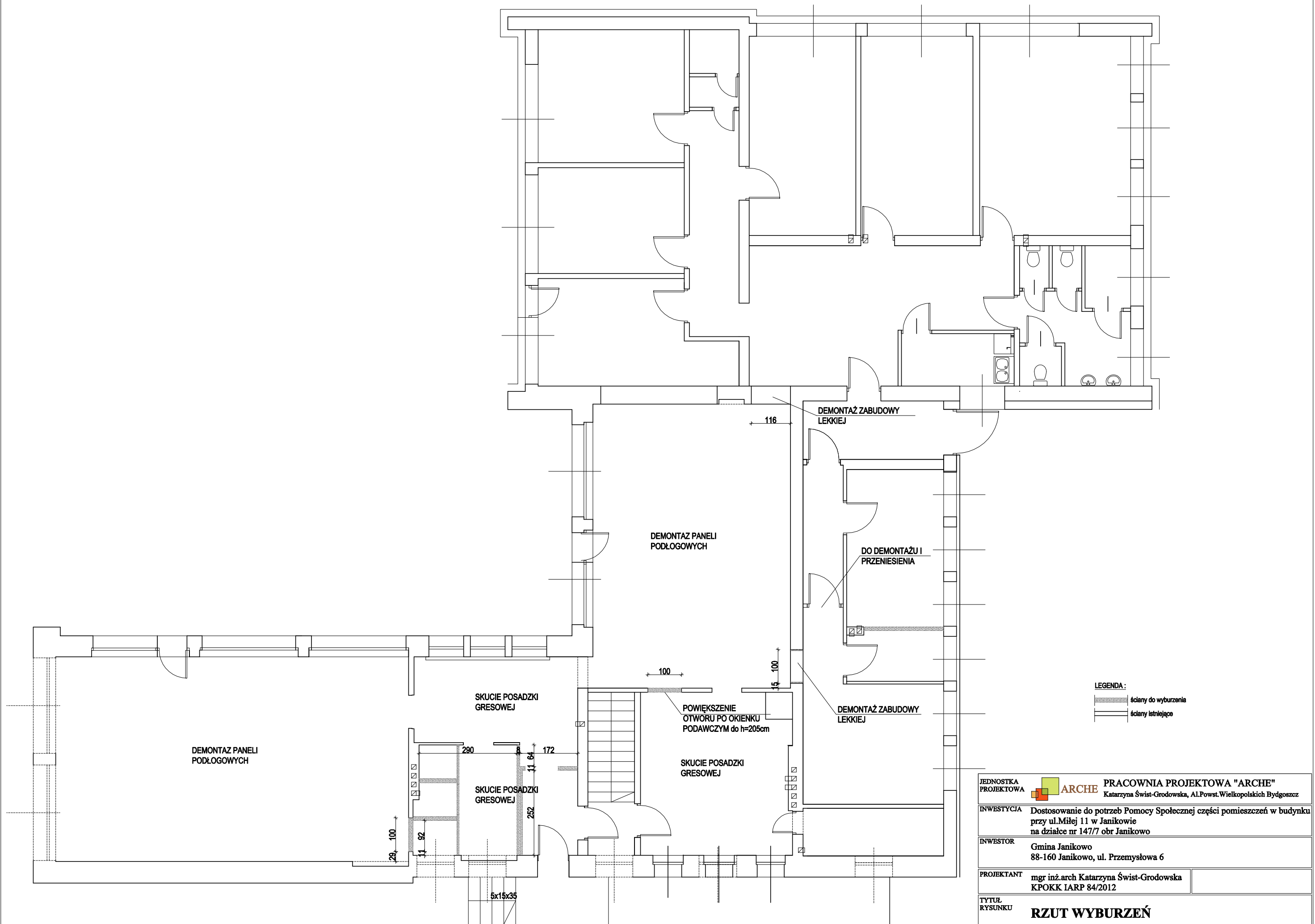
a

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHE"</div></div> <div>Katarzyna Świsł-Grodowska, Al.Powst.Wielkopolskich Bydgoszcz</div>		
INWESTYCJA	Dostosowanie do potrzeb Pomocy Społecznej części pomieszczeń w budynku przy ul.Miłej 11 w Janikowie na działce nr 147/7 obr Janikowo		
INWESTOR	Gmina Janikowo 88-160 Janikowo, ul. Przemysłowa 6		
PROJEKTANT	mgr inż.arch Katarzyna Świsł-Grodowska KPOKK IARP 84/2012		
TYTUŁ RYSUNKU	INWENTARYZACJA - RZUT PRZYZIEMIA		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM	OPRACOWANIE PROJEKTOWE
DATA	20.07.2021r.	1:100	A-01

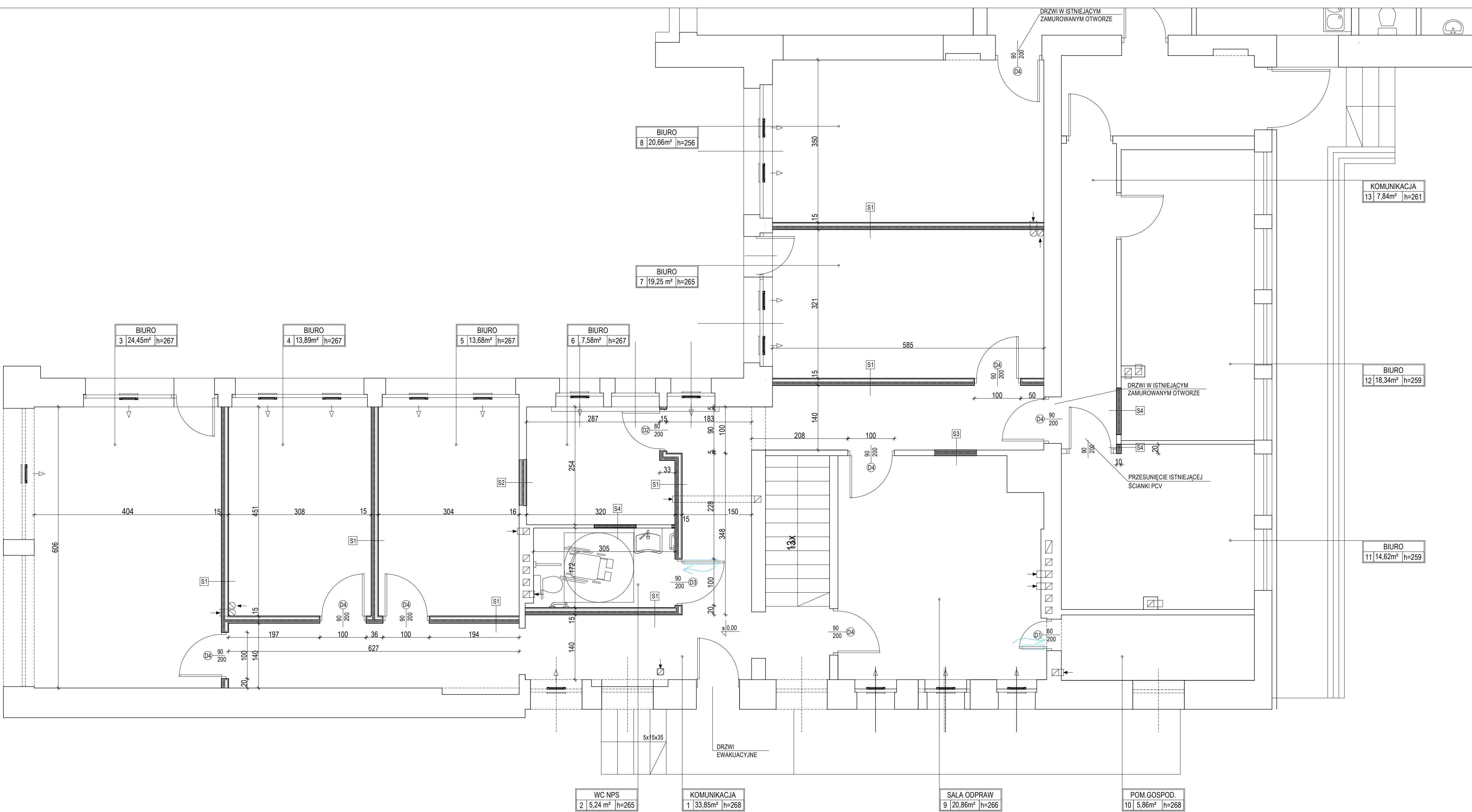


a - a

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHE" Katarzyna Świst-Grodowska, Al.Powst. Wielkopolskich Bydgoszcz</div></div>		
INWESTYCJA	Dostosowanie do potrzeb Pomocy Społecznej części pomieszczeń w budynku przy ul.Miłej 11 w Janikowie na działce nr 147/7 obr Janikowo		
INWESTOR	Gmina Janikowo 88-160 Janikowo, ul. Przemysłowa 6		
PROJEKTANT	mgr inż.arch Katarzyna Świst-Grodowska KPOKK IARP 84/2012		
TYTUŁ RYSUNKU	INWENTARYZACJA - PRZEKRÓJ		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM	OPRACOWANIE PROJEKTOWE
DATA	20.07.2021r.	1:100	A-02



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div><div></div><div>ARCHE</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHE" Katarzyna Świsł-Grodowska, Al.Powst.Wielkopolskich Bydgoszcz</div></div>		
INWESTYCJA	Dostosowanie do potrzeb Pomocy Społecznej części pomieszczeń w budynku przy ul.Miłej 11 w Janikowie na działce nr 147/7 obr Janikowo		
INWESTOR	Gmina Janikowo 88-160 Janikowo, ul. Przemysłowa 6		
PROJEKTANT	mgr inż.arch Katarzyna Świsł-Grodowska KPOKK IARP 84/2012		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT WYBURZEŃ		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM	OPRACOWANIE PROJEKTOWE
DATA	20.07.2021r.	1:100	A-03



ŚCIANY WEWNĘTRZNE
S1 - 15cm, podwójne płytowanie GK/GKBI + 5cm wełny mineralnej,


ZAŚLEPIENIE OTWORÓW - dostosować do ścian istniejących
S2 - 16cm, podwójne płytowanie GK + 5cm wełny mineralnej,
S3 - 12cm, podwójne płytowanie GK + 5cm wełny mineralnej
S4 - 10cm, podwójnie płytowanie GK/GKBI + 5cm wełny mineralnej

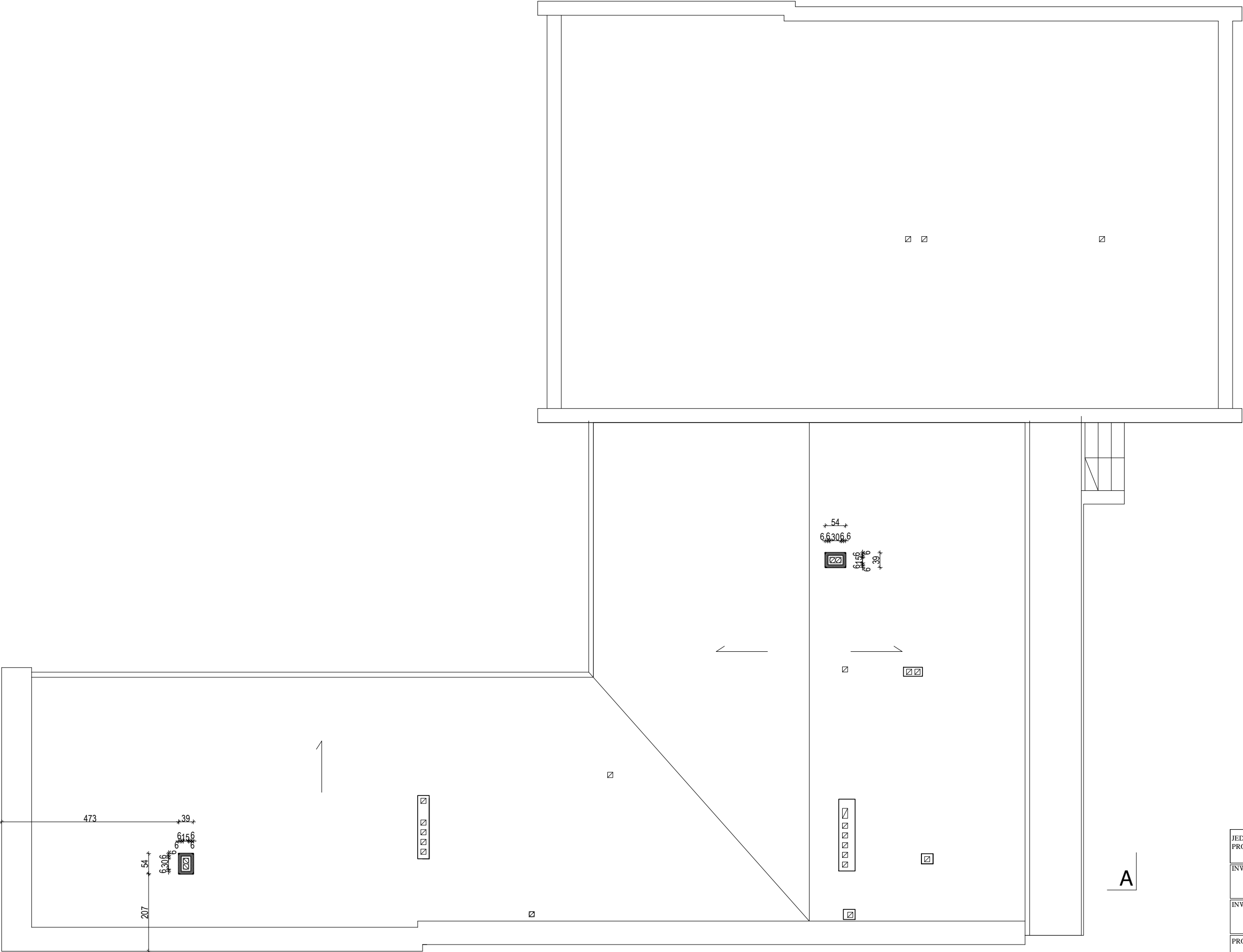
LEGENDA :

ściany istniejące

ściany projektowane

nawiewniki okienne

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 ARCHE Pracownia Projektowa "ARCHE" Katarzyna Świsł-Grodowska, Al.Powst.Wielkopolskich Bydgoszcz		
INWESTYCJA	Dostosowanie do potrzeb Pomocy Społecznej części pomieszczeń w budynku przy ul.Milej 11 w Janikowie na działce nr 147/7 obr Janikowo		
INWESTOR	Gmina Janikowo 88-160 Janikowo, ul. Przemysłowa 6		
PROJEKTANT	mgr inż.arch Katarzyna Świsł-Grodowska RKOK IARP 84/2012		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM	OPRACOWANIE PROJEKTOWE
DATA	20.07.2021r.	1:50	A-04



A

A

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHE" Katarzyna Świst-Grodowska, Al.Powst.Wielkopolskich Bydgoszcz</div></div>		
INWESTYCJA	Dostosowanie do potrzeb Pomocy Społecznej części pomieszczeń w budynku przy ul.Miłej 11 w Janikowie na działce nr 147/7 obr Janikowo		
INWESTOR	Gmina Janikowo 88-160 Janikowo, ul. Przemysłowa 6		
PROJEKTANT	mgr inż.arch Katarzyna Świst-Grodowska KPOKK IARP 84/2012		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM	OPRACOWANIE PROJEKTOWE
DATA	20.07.2021r.	1:100	A-05





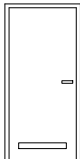
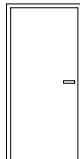
A-A

LEGENDA :

ściany istniejące

ściany projektowane

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div><div></div><div></div></div><div>ARCHE</div></div> PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHE" Katarzyna Świst-Grodowska, Al.Powst. Wielkopolskich Bydgoszcz		
INWESTYCJA	Dostosowanie do potrzeb Pomocy Społecznej części pomieszczeń w budynku przy ul.Miłej 11 w Janikowie na działce nr 147/7 obr Janikowo		
INWESTOR	Gmina Janikowo 88-160 Janikowo, ul. Przemysłowa 6		
PROJEKTANT	mgr inż.arch Katarzyna Świst-Grodowska KPOKK IARP 84/2012		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM	OPRACOWANIE PROJEKTOWE
DATA	20.07.2021r.	1:100	A-06

OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4	
SCHEMAT 1:100									
WYMIARY w świetle ościeży	So	70		90		100		100	
	Ho	205		205		205		205	
WYMIARY w świetle ościeżnicy	S	60		80		90		90	
	H	200		200		200		200	
OTWIERANIE SKRZYDŁA GŁÓWNEGO		L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER		-	1	1	-	-	1	4	4
RAZEM		1		1		1		8	
UWAGI		- kratka wentylacyjna >=0,022m²				- kratka wentylacyjna >=0,022m²			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHE" Katarzyna Świst-Grodowska, Al.Powst.Wielkopolskich Bydgoszcz	
INWESTYCJA	Dostosowanie do potrzeb Pomocy Społecznej części pomieszczeń w budynku przy ul.Miłej 11 w Janikowie na działce nr 147/7 obr Janikowo	
INWESTOR	Gmina Janikowo 88-160 Janikowo, ul. Przemysłowa 6	
PROJEKTANT	mgr inż.arch Katarzyna Świst-Grodowska KPOKK IARP 84/2012	
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM OPRACOWANIE PROJEKTOWE
DATA	20.07.2021r.	A-07