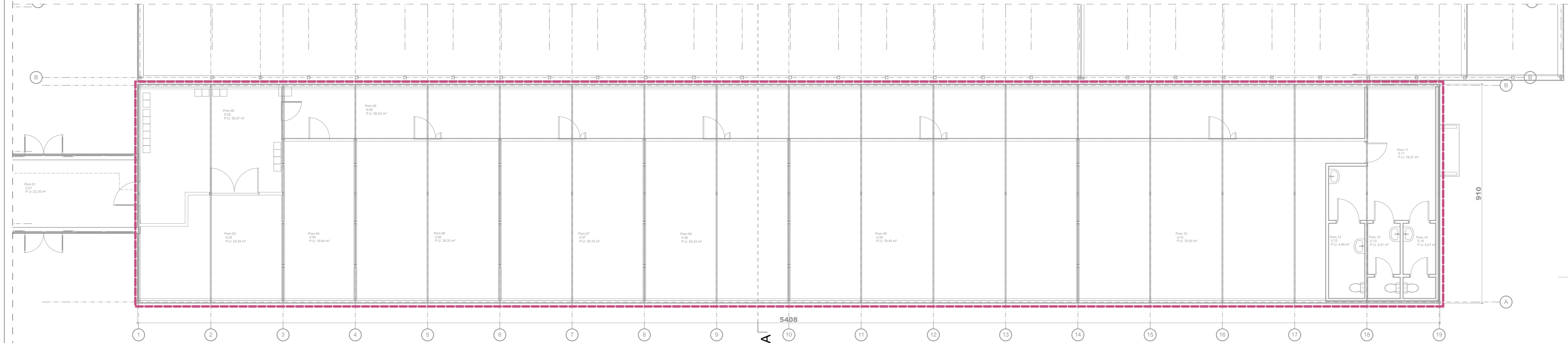
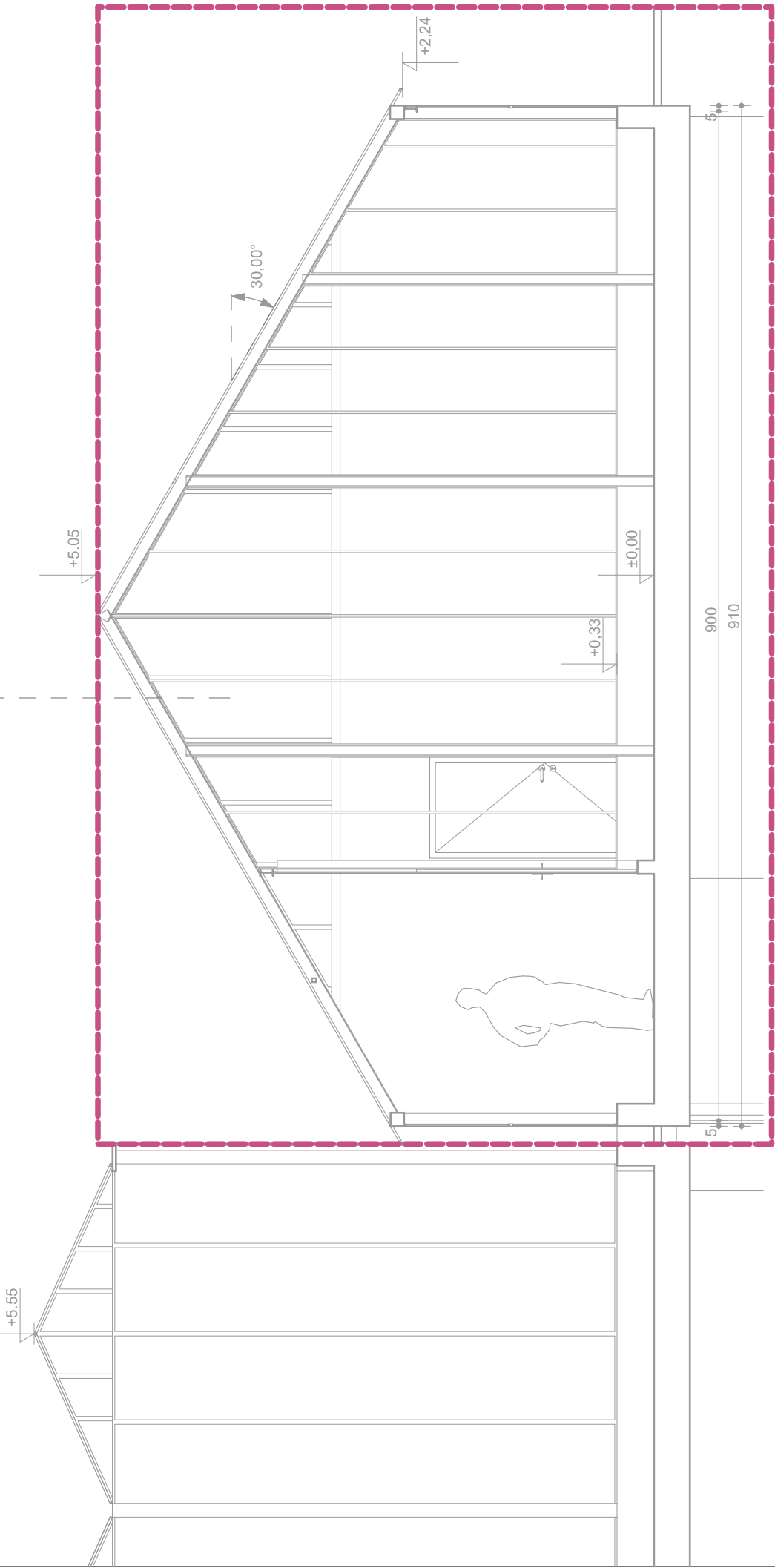


SCHEMAT DACHU, skala 1 : 100 (inwentaryzacja)



RZUT PRZYZIEMIA, skala 1 : 100 (inwentaryzacja)



PRZEKRÓJ A-A, skala 1 : 50 (inwentaryzacja)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Kondygn.	Pomieszczenie	Zmierzona Powierzchnia
PRZYZIEMIE	0.01 Pom.01	22,35 m2
	0.02 Pom.02	28,07 m2
	0.03 Pom.03	23,34 m2
	0.04 Pom.04	19,04 m2
	0.05 Pom.05	95,53 m2
	0.06 Pom.06	39,33 m2
	0.07 Pom.07	39,33 m2
	0.08 Pom.08	39,33 m2
	0.09 Pom.09	79,45 m2
	0.10 Pom.10	70,03 m2
	0.11 Pom.11	19,27 m2
	0.12 Pom.12	4,68 m2
	0.13 Pom.13	4,21 m2
	0.14 Pom.14	4,21 m2
SUMA:	razem	488,16 m2

ZAKRES PRZEDMIOTOWEJ MODERNIZACJI

OPRACOWANIE PROJEKTOWE PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH (Dz. U. z 2003 r. NR 80 poz. 804 z późn. zm.)

INWESTYCJA:
KOMPLEKSOWY REMONT WRAZ Z MODERNIZACJĄ „SZKLARNI ADAPTACYJNEJ” CELEM DOSTOSOWANIA JEJ POMIESZCZEN I WYPOSAŻENIA DO AKTUALNYCH POTRZEB OGRÓDU BOTANICZNEGO CENTRUM ZACHOWANIA RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK W POWŚNIE WARSZAWA, gm. URSYNÓW, ul. PRAWDZIWIKA 2 DZIAŁKA 3/1 z obrębku 1 - 12 - 15

INWESTOR:
POLSKA AKADEMIA NAUK OGRÓD BOTANICZNY Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powśnie 02-973 WARSZAWA, UL. PRAWDZIWIKA 2

Faza projektu:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

PROJEKT:
POLSKA AKADEMIA NAUK OGRÓD BOTANICZNY Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powśnie 02-973 WARSZAWA, ul. Prawdziwka 2 tel. centrala: +48 22 648 38 56 tel. sekretariat: +48 22 754 28 10 e-mail: cb.sakni@cbpan.pl

BRANŻA:
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Paweł HIRSZ
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN NR EWID. 27/SŁOKK/2012/11 SŁOJA SL-1586

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Bartosz ONGIRSKI mgr inż. arch. Sabina NITSZE

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Wojciech WONS
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN NR EWID. 10/SŁOKK/2013 SŁOJA SL-1629

RYSLUNEK:
INWENTARYZACJA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
DATA: 2018.02. SYMBOL: 318.2-INW-A-101-A01 SKALA: 1:100

RYSLUNEK WYKONANO W ORYGINALNYCH PROGRAMACH AUTOCAD I AutoCAD