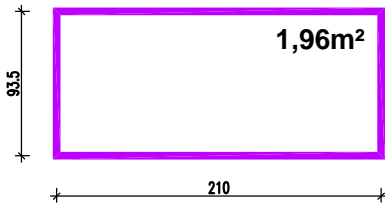
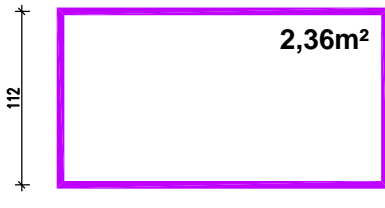
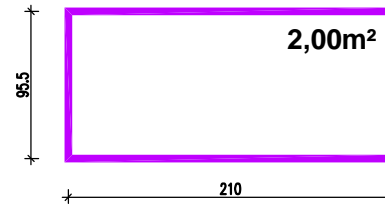
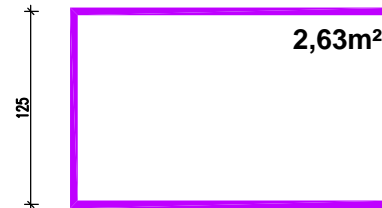

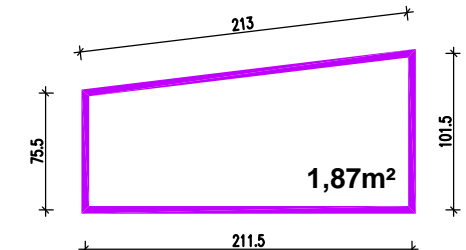
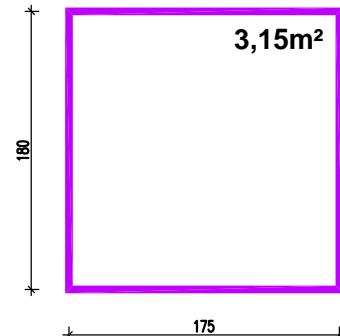
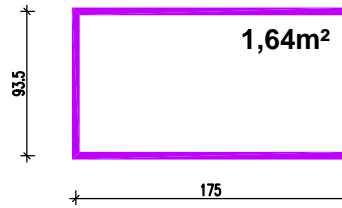
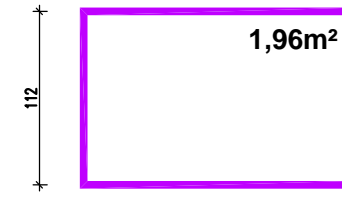
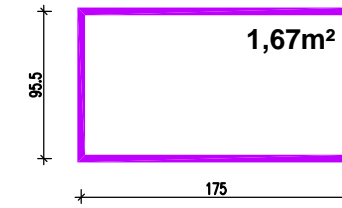
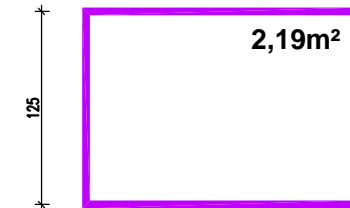
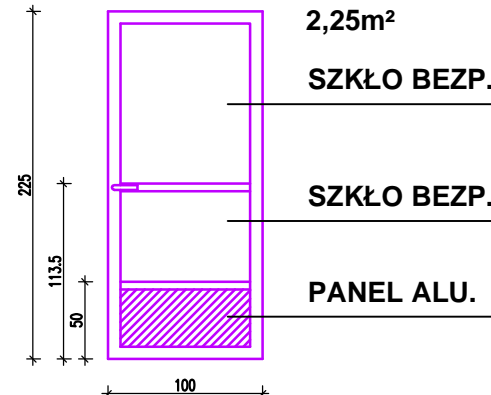
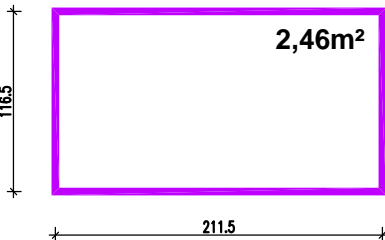
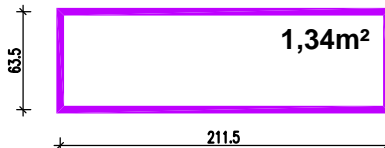
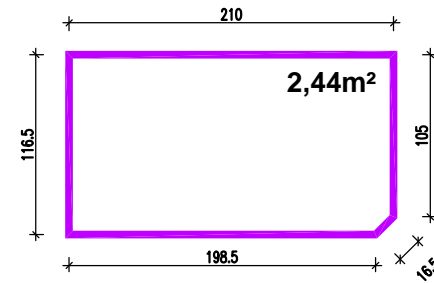
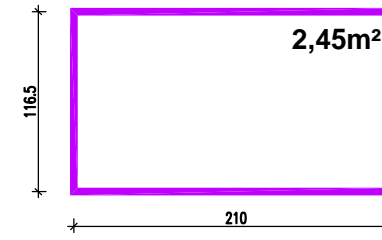
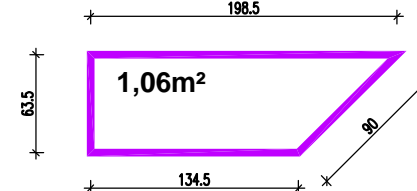
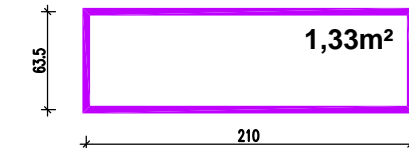
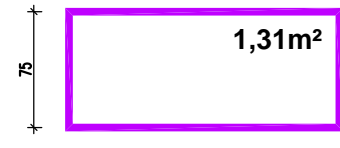
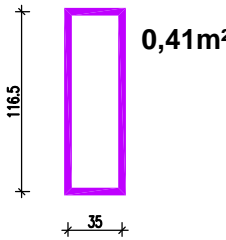
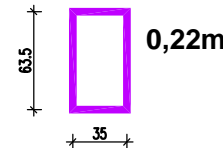
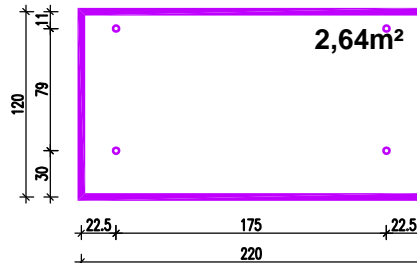
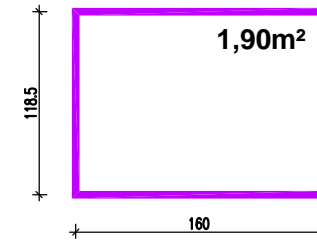
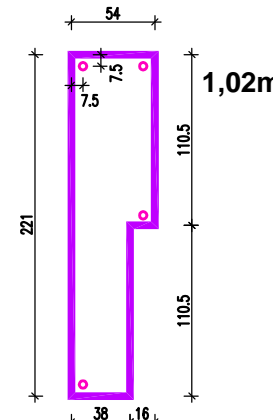



OBUDOWA SZYBU D WIGOWEGO - TAFLE SZKLANE ZEWN TRZNE JEDNOSTRONNIE BEZPIECZNE										
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
EI60	EI60	EI60	EI60	EI60	EI60	EI60	EI60	EI60	EI60	EI60
210x93.5	210x112	210x95.5	210x125	210x133.5	211.5x75.5(101.5)	175x180	175x93.5	175x112	175x95.5	175x125
										
2szt.	4szt.	4szt.	8szt.	2szt.	2szt.	1szt.	1szt.	2szt.	2szt.	4szt.
<div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div></div> <div>· SZKŁO JEDNOSTRONNIE BEZPIECZNE (OD WEWN TRZJ JEDNOKOMOROWE 6/16Ar/44,2(P2)</div> <div>· MIN. WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA 1,1W/m²K (DLA CAŁEGO ZESTAWU FASADY ALUMINIOWO-SZKLANEJ MIN. WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA 1,3W/m²K)</div> <div>· KLASA ODPORNO CI OGNIOWEJ EI60</div> <div>· PODANE WYMIARY S WYMIARAMI OSIOWYMI. WSZYSTKIE WYMIARY NALE Y SPRAWDZI NA BUDOWIE PO ZAMONTOWANIU PROFILI ALUMINIOWYCH FASADY ALUMINIOWO-SZKALNEJ</div> <div>· ZASTOSOWA SYSTEM FASADY ALUMINOWO SZKLANEJ ODPOWIEDNI DO SZKLENIA SZKŁEM EI60 NP. FA 50N</div>										

DRZWI ZEWN.
21
-
100x225

1szt.
<div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div></div> <div>· DRZWI PRAWIE</div> <div>· SZKŁO DWUSTRONNIE BEZPIECZNE (OD WEWN TRZJ I OD ZEWN TRZJ)</div> <div>· JEDNOKOMOROWE 44,2(P2)/16Ar/44,2(P2)</div> <div>· MIN. WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA 1,1W/m²K (DLA CAŁEGO ZESTAWU DZWIOWEGO MIN. WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA 1,7W/m²K)</div> <div>· WYPOSA ENIE: KLAMKA, SZYLD ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMEK PATENTOWY, SAMOZAMYKACZ</div>

OBUDOWA SZYBU D WIGOWEGO - TAFLE SZKLANE ZEWN TRZNE DWUSTRONNIE BEZPIECZNE								
12	13	14	15	16	17	18	19	20
EI60	EI60	EI60	EI60	EI60	EI60	-	-	-
211.5x116.5	211.5x63.5	210x116.5(105)	210x116.5	198.5(134.5)x63.5	210x63.5	175x75	35x116.5	35x63.5
								
2szt.	2szt.	1szt.	1szt.	1szt.	1szt.	1szt.	2szt.	2szt.
<div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div></div> <div>· SZKŁO DWUSTRONNIE BEZPIECZNE (OD WEWN TRZJ I OD ZEWN TRZJ) JEDNOKOMOROWE 44,2(P2)/16Ar/44,2(P2)</div> <div>· MIN. WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA 1,1W/m²K (DLA CAŁEGO ZESTAWU FASADY ALUMINIOWO-SZKLANEJ MIN. WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA 1,3W/m²K)</div> <div>· PODANE WYMIARY S WYMIARAMI OSIOWYMI. WSZYSTKIE WYMIARY NALE Y SPRAWDZI NA BUDOWIE PO ZAMONTOWANIU PROFILI ALUMINIOWYCH FASADY ALUMINIOWO-SZKALNEJ</div> <div>· ZASTOSOWA SYSTEM FASADY ALUMINOWO SZKLANEJ ODPOWIEDNI DO SZKLENIA SZKŁEM EI60 NP. FA 50N</div>								

DASZEK SZKLANY
22
-
249x120

1szt.
<div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div></div> <div>· SZKŁO HARTOWANE ESG</div> <div>· BEZBARWNE GR. 12mm</div> <div>· OKUCIA SYSTEMOWE PUNKTOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ</div> <div>· MOCOWANIE CI GNOWE SYSTEMOWE</div>

OBUDOWA SZYBU D WIGOWEGO TAFLE SZKLANE WEWN TRZNE	
23	24
160x118.5	54x221
	
1szt.	1szt.
<div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div></div> <div>· SZKŁO JEDNOSTRONNIE BEZPIECZNE (OD WEWN TRZJ)</div> <div>· JEDNOKOMOROWE 6/16Ar/44,2(P2)</div> <div>· WSZYSTKIE WYMIARY NALE Y SPRAWDZI NA BUDOWIE</div>	<div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div><div>·</div></div> <div>· SZKŁO BEZPIECZNE 66,2(P2)</div> <div>· MOCOWANE PUNKTOWO NA KONSOLACH SYSTEMOWYCH</div> <div>· WSZYSTKIE WYMIARY NALE Y SPRAWDZI NA BUDOWIE</div>

Obiekt:
BUDYNEK NR 18
Projekt:
Rozbudowa o zewn trzny szyb d wigowy (w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Dobudowa zewn trznych d wigow osobowych i platformy dla osób niepełnosprawnych w budynkach na terenie SPSK-2, przy al. Powsta ców Wielkopolskich 72 w Szczecinie" Zadanie nr 2)
Adres:
Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 Szczecin, al. Powsta ców Wielkopolskich 72 działka nr 36 obr b 1057
Inwestor:
POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY ul. Rybacka 1 70-204 Szczecin
Jednostka projektowa:
 WYTWÓRNI PLANÓW 71-443 Szczecin, ul. Krasińskiego 20B tel./fax: 91 424 38 38 e-mail: biuro@wp.pl
Zespół projektowy:
Proj. mgr in. arch. P. Lisowski 4/5/2002
Spr. mgr in. arch. A. Ligierko 3/5/2002
Temat rysunku:
ZESTAWIENIA
Bran a:
ARCHITEKTURA
Faza:
PROJ. WYKONAWCZY
Data:
09.2015
Skala:
1:50
Nr rysunku:
18/PW/A/08