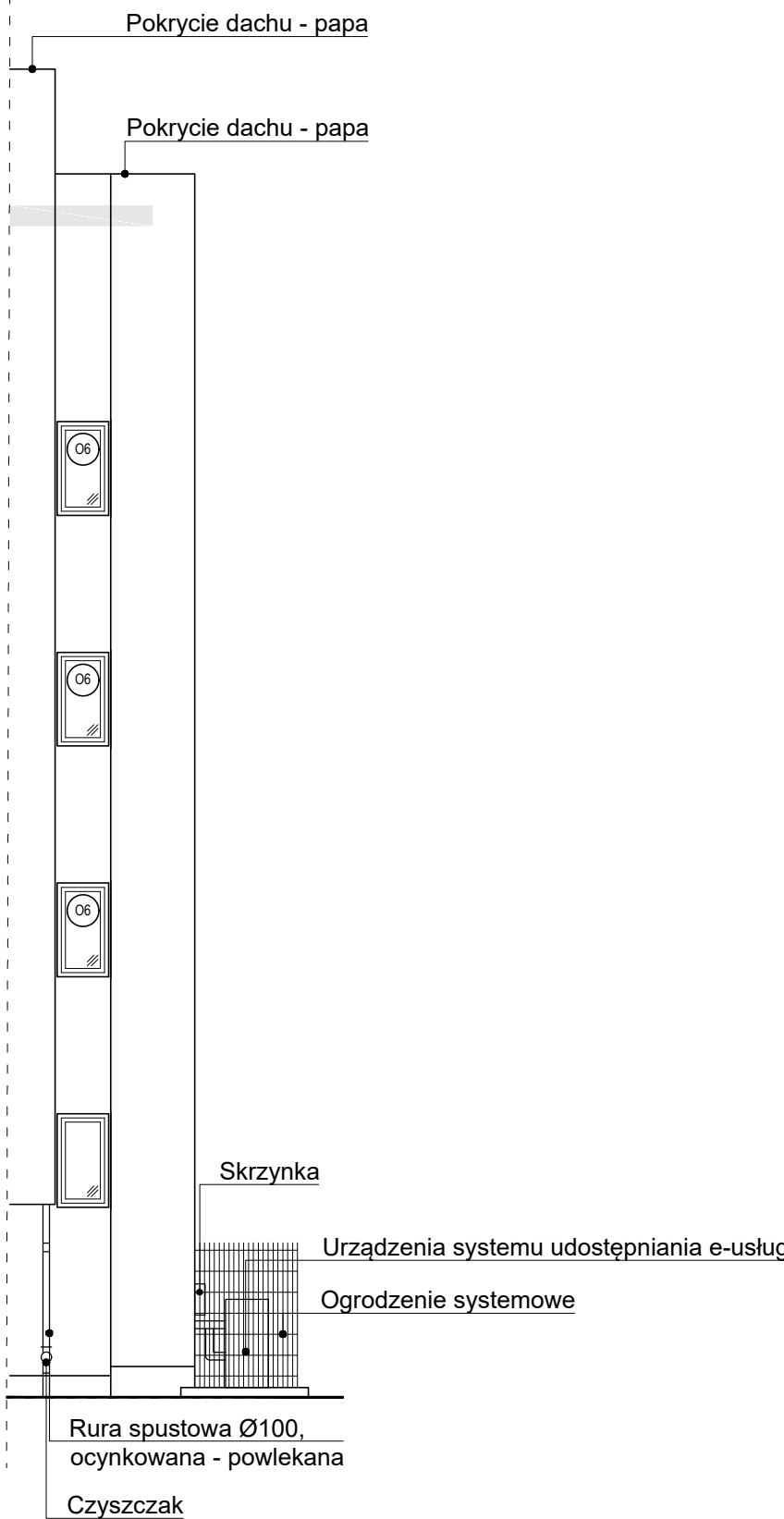
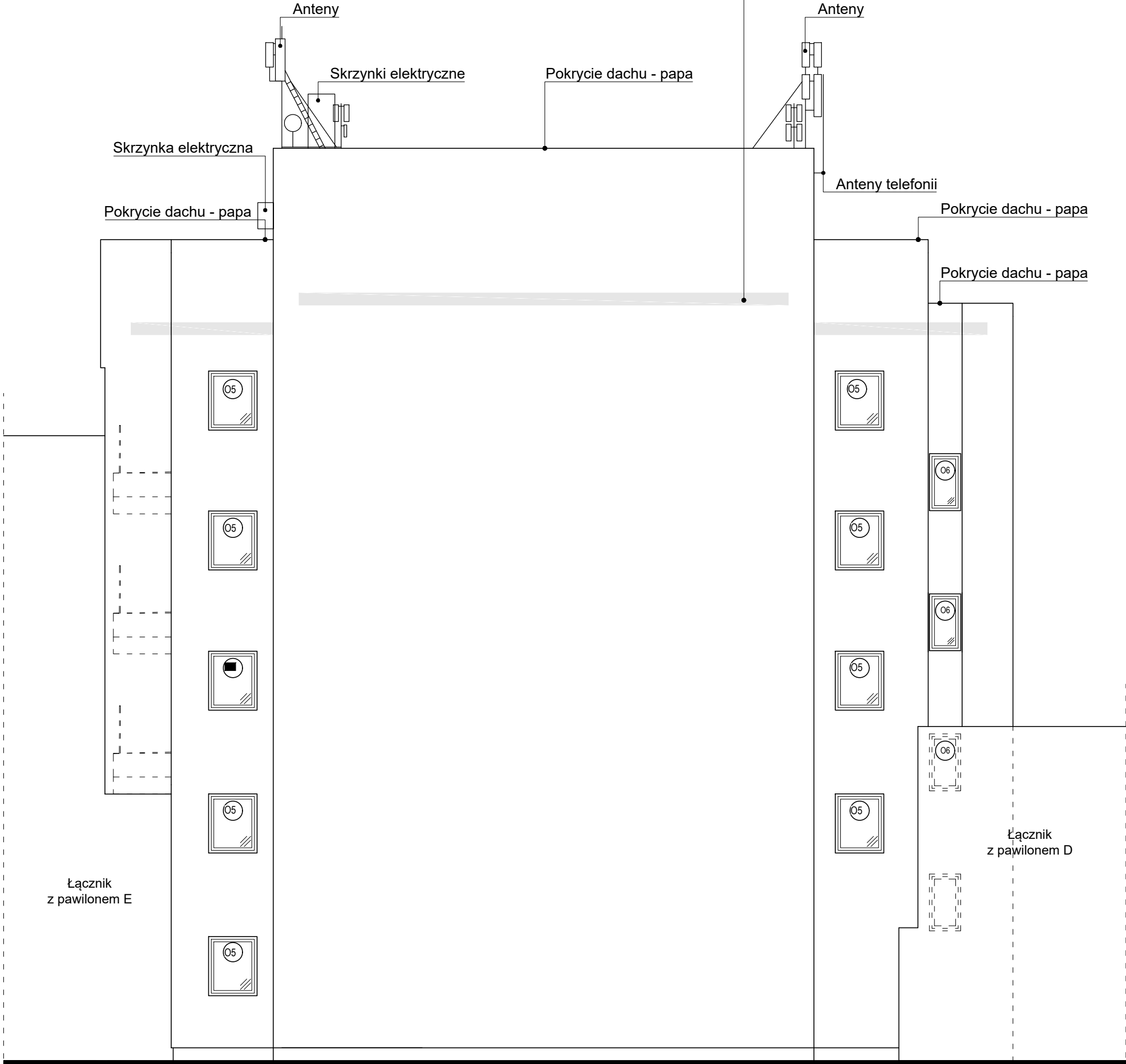


Zestawienie stolarki okiennej do montażu

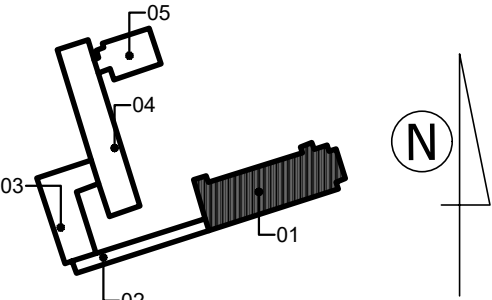
Oznaczenie	05	06	06
Uwagi	Okno PCV (OKNOPLAST WINERGETIC PREMIUM), o współl. Ug ≤ 0.5 W/m²K, Uw ≤ 0.76 W/m²K, okucia obwiedniowe. Kolor biały	Okno PCV (OKNOPLAST WINERGETIC PREMIUM), o współl. Ug ≤ 0.5 W/m²K, Uw ≤ 0.76 W/m²K, okucia obwiedniowe. Kolor biały	Okno PCV (OKNOPLAST WINERGETIC PREMIUM), o współl. Ug ≤ 0.5 W/m²K, Uw ≤ 0.76 W/m²K, okucia obwiedniowe. Kolor biały
Schemat (skala 1:100)			
Szerokość otworu (cm)	114	74	74
Wysokość otworu (cm)	139	134	134
Ilość sztuk	7/2*	3	3

Wymiary otworów podano w świetle zewnętrznym, z uwzględnieniem docieplenia ościeża wełną grub. 2 cm. Przed wykonaniem oraz montażem stolarki drzwiowej i okiennej należy bezwzględnie sprawdzić ich: wymiary, ilość oraz kierunki otwierania, a także wyposażenie w niezbędne akcesoria - w miejscu przeznaczenia. Montaż stolarki drzwiowej i okiennej wykonać zgodnie z technologią i sztuką budowlaną, a także zaleceniami producenta.
*Wymieniono 37 okien na 2 piętrze. U=1.1 W/m²K.

Zarys ocieplenia poddasza płytami z wełny szklanej ISOVER TAURUS o łącznej grubości 30 cm



Schemat usytuowania budynku



- 01 - Pawilon "C"
- 02 - Budynek łącznika pomiędzy pawilonem "C" a przychodnią
- 03 - Przychodnia - część zachodnia
- 04 - Przychodnia - część środkowa
- 05 - Przychodnia - część wschodnia

- UWAGI**
- Przedmiotowy rysunek należy rozpatrywać równocześnie ze wszystkimi innymi elementami projektu, w tym szczególności z detalami rozwiązań.**
 - Na rysunkach nie uwzględniono elementów drugorzędnych, np. wiszących kabli, mniejszych anten, wywiewek itd., a także paneli fotowoltaicznych wraz z ich podkonstrukcją i osprzętem.**
 - Położenie kominów zostało określone w sposób przybliżony.**
 - Instalacja odgromowa oraz inne elementy nowoprojektowanych instalacji wg części**

Projekt wykonawczy - stan projektowany		
Temat Projektu wykonawczego; adres obiektów budowlanych: Roboty konserwacyjne oraz montaż paneli fotowoltaicznych z włączeniem paneli do istniejącej instalacji elektrycznej w budynku szpitalnym: pawilonie „C” oraz docieplenie ścian zewnętrznych i stropów poddaszy nieużytkowych lub stropodachów budynków wraz z częściową wymianą poszycia elewacji, montażem krat okiennych i innymi robotami towarzyszącymi budynków szpitalnych: pawilonu „C”, budynku - łącznika pomiędzy pawilonem „C” a budynkami przychodni zdrowia oraz budynków przychodni zdrowia		
Wadowice, ul. Karmelicka 5 i 7; działki nr: 101, 102/1, 1000/1, jedn. ewid.: 121809_4, Wadowice - Miasto, obręb ewid.: 0001, Wadowice		
Tytuł rysunku: Pawilon "C" - elewacja wschodnia	Nr rys.: SP-01-02	
Imię i nazwisko projektanta; specjalność, nr upr. bud.: mgr inż. Damian Figura - upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05	Podpis:	Skala: 1:100
Autor opracowania: mgr inż. Paulina Kawczyńska	Data: 08 2019	
mgr inż. Mateusz Śladek		
mgr inż. Anna Godzic		