



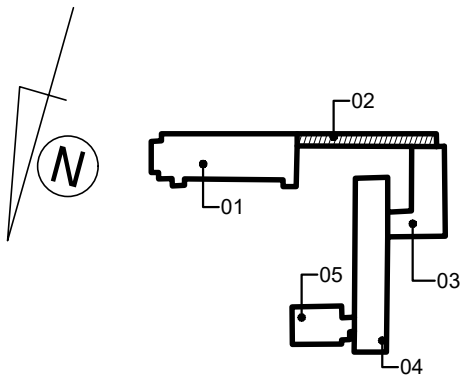


LEGENDA:

-  Chodnikowe płyty betonowe 50x50 na podbudowie*
-  Chodnikowe płyty betonowe 50x50 bez podbudowy*
-  Płyty betonowe na podbudowie
-  Kostka brukowa na podbudowie

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

- Wszystkie opisane elementy (w tym okna O... i drzwi D...) przewiduje się do demontażu, a po dociepleniu budynku wytypowane przez Inwestora elementy odpowiednio:
 - * - wymienić na nowe,
 - ** - zdemontować do ponownego montażu,
 - *** - zdemontować i poddać utylizacji,Pozostałe elementy zostały opisane poglądowo.
- Na rysunkach inwentaryzacyjnych nie uwzględniono elementów drugorzędnych, np. wiszących kabli, mniejszych anten, wywiewek itd.

Projekt wykonawczy - inwentaryzacja budowlana		
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: Budynek łącznika pomiędzy pawilonem „C” a przychodnią - schemat opasek wokół budynku	Nr rys.: IB-02-05	
Imię i nazwisko projektanta; specjalność, nr upr. bud.:	Podpis:	Skala:
mgr inż. Damian Figura - upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05		1:200
Autor opracowania:		Data:
mgr inż. Paulina Kawczyńska		08
mgr inż. Mateusz Śladek		2019
mgr inż. Anna Godzic		