



UWAGA:

Instalację wykonać przewodem HTKSH FE180/PH90 1x2x1,4 mm2 mocowanych na certyfikowanych kotwach. Wszelkie połączenia kablowe zakończyć w puszkach pożarowych PIP-1.  
**Nową szafę DSO podpiąć do istniejącego systemu DSO na terenie szpitala w bud. A na klatce schodowej.**

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m <sup>2</sup> ]
0.01	KOMUNIKACJA	49,20
0.02	KOMUNIKACJA	9,39
0.03	SZATNIA MĘSKA	9,51
0.04	LAZIENKA MĘSKA	4,22
0.05	LAZIENKA DAMSKA	5,02
0.06	SZATNIA DAMSKA	27,26
0.07	SZATNIA	12,55
0.08	POM. PORZADKOWE	2,94
0.09	WINDA	3,33
0.10	KL. SCHODOWA	9,92
0.11	POM. POMOCNICZE	4,77

**Dom z klasą**  
 projekty budowlane

25-512 Kielce  
 ul. Warszawska 21/20

Objekt:	PRZEBUDOWA POWIERZCHNI DLA POTRZEBU PRZYGODNI PRZYSZPITALNEJ W WOJEWÓDZKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM im. SW. RAFAŁA W CZERWONEJ GÓRZE
Adres:	RZUT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH POZIOMU P0
Tytuł rysunku:	Projekt budowlano-wykonawczy
Stadium:	inż. Witold Wojciechowski
Opracował:	mgr inż. Urszula Domeracka
Sprawił:	1:100
Data:	05-2018

UWAGA: Niniejsza dokumentacja gni żadną jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Dom z klasą