



UWAGA:

Instalację wykonać przewodem HTKSH FE180/PH90 1x2x1,4 mm2 mocowanych na certyfikowanych kotwach. Wszystkie połączenia kablowe zakańczać 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 ²]
0.01	KOMUNIKACJA	49,20
0.02	KOMUNIKACJA	9,39
0.03	SZATNIA MĘSKA	9,51
0.04	ŁAZIENKA MĘSKA	4,22
0.05	ŁAZIENKA DAMSKA	5,02
0.06	SZATNIA DAMSKA	27,26
0.07	SZATNIA	12,55
0.08	POM. PORZĄDKOWE	2,94
0.09	WINDA	3,33
0.10	KL. SCHODOWA	9,92
0.11	POM. POMOCNICZE	4,77

LEGENDA

- Głośnik sufitowy 6W - 16szt
- Głośnik ścienny 6W- 1szt
- Moduł zakończenia linii głośnikowej - 2szt

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 DSO POZIOMU P0
Tytuł rysunku:	Projekt budowlano-wykonawczy
Stadium:	inż. Witold Wojciechowski
Opracował:	mgr inż. Urszula Domeracka
Sprawił:	1:100
Data:	05-2018
Specjalność:	elektryka
Nr uprawnień:	KL-220/B9
Strona:	Nr rysunku: E12

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