





22	ŚWIATŁO podłogowe FIMED 10-2011	01	łazienki	15a	okna 400x200x10	A	punkt poboru prądu pas.
23	ŚWIATŁO podłogowe FIMED 10-2011	02	korpusy-225W	20a	okna	O	szafa poboru prądu
24	ŚWIATŁO podłogowe FIMED 10-210	03	opiek. laboratoryjny	30a	łazienki	V	punkt poboru prądu
25	ŚWIATŁO podłogowe FIMED 10-22	04	magaz. laboratoryjny	010	okna okna okna	N	punkt poboru prądu
26	ŚWIATŁO podłogowe FIMED 10-22	05	laboratoryjne			Oj	okna
27	ŚWIATŁO podłogowe FIMED 10-22	06	łazienki			20	szafa poboru prądu
28	ŚWIATŁO podłogowe FIMED 10-22	07	łazienki II-72 cm				
29	ŚWIATŁO podłogowe FIMED 10-22	08	całkow. laboratoryjne				
30	ŚWIATŁO podłogowe FIMED 10-22	09	okna laboratoryjne				
014	szafa okna	010	szafa okna				
014	szafa okna	011	szafa okna				

USTALIĆ Z TECHNOLOGIEM MIEJSCA I RODZAJE WENTYLACJI TAKŻE W SANITARIATACH W SANITARIATACH BEZ OKIEN WENTYLATOR ŁĄCZONY ZE ŚWIATŁEM LUB ŁĄCZNIKIEM ALBO CZUJĄK RUCHU / ZEGAREM GDY JEST OKNO

-  WENTYLATOR KANAŁOWY  
montażem osiemnasto w łazienkach  
ŁĄCZONY ZE ŚWIATŁEM
  -  LUB CZUJĄK RUCHU NALEŻY DOKUPIĆ ZE CZUJĄK
  -  LUB ZEGAREM STERUJĄCYM
  -  LUB INNYMI WYKONANYM ŁĄCZENIEM
- wentylatory z układem zerwki po wyłączeniu prądu

SIĘĆ TN - S			
<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITECTURY SP. Z O.O. UL. CYPRANKA 7 07-500 WODZISZYN ul. Flak 04-04 252323, e-mail: waw@waw.pl			
Dokumentacja Okna - Projektowa, Instalacja i Montażowa		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	
Miejsce: Szpitala Pomocniczego w Szpitalu		Skala: 1:150	
ul. Flak 04-04, Warszawa 14-16		Data: 02.09.2018	
Wzrost: 02/07/2018, 19/7/2018		Lp. zadania: 12	
PROJEKTANT	mgr inż. J. Kozłowski	OPRACOWANIE	mgr inż. D. Kozłowski
SPRACOWANIE	mgr inż. D. Kozłowski	WYKONANIE	mgr inż. D. Kozłowski
WERYFIKACJA	mgr inż. D. Kozłowski	WYKONANIE	mgr inż. D. Kozłowski