



wymagania systemów zabudów k-kanalów wentylacyjnych dostosować do wymiarów kanałów wentylacyjnych	
- wysokość montażu sufitu powieszanego w korytarzu ustalać po zakończeniu montażu kanałów wentylacyjnych	
OZNACZENIE I OPIS	
ZAMUROWANIA OTWORÓW,	
NOWE ŚCIANY Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH	
NOWE ŚCIANY GIPSOWO-KARTONOWE	
STOLARKA DRZWIOWA ISTNIEJĄCA	
STOLARKA OKIENNA ISTNIEJĄCA	
STOLARKA DRZWIOWA NOWOPROJEKTOWANA	
STOLARKA OKIENNA NOWOPROJEKTOWANA	
WYPOSAŻENIE ISTNIEJĄCE	
WYPOSAŻENIE NOWOPROJEKTOWANE	
P1	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE
P2	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE
P3	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE
P4	NAPRAWA TARKETU
S1	PLYTKI ŚCIENNE
S2	FARBA LATEKSOWA
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA	
1	Płytki ściennie
2	Zlew
3	Tablica szuflarska/rainna, magnetyczna, 150x100 cm, rama aluminiowa, pow. stal lakierowana
4	Tablica interaktywna
5	Rolety elewacyjne (ze szkrzynką montowaną na murze), kolor lameli / obudowy rdzel RAL 9006
6	Szafa na dokumenty
7	Biurko z kontenerem
8	Krzeseło obrotowe
9	Stół konferencyjny
10	Krzeseło tapicerowane
11	Krzeseło z pulpitem
12	Katedra wykładowa
13	Stółk po komputer
14	Stół lekcyjny o wym. 0,55x3,40 m
15	Szafa na pomoce dydaktyczne
16	Regały na pomoce dydaktyczne, wym. 0,3x0,9 m
17	Parapet wewnętrzny z konglomeratu kwarcowego, kolor Polare
18	Lustro weneckie o wym. 1,20x0,80 m
19	Kratka okienna stała, stalowa (prety oraz płaskowniki stalowe), zabezpieczona antykorozyjnie, malowana proszkowo na kolor RAL 9006
20	Kratka drzwiowa otwieralna, stalowa (prety oraz płaskowniki stalowe), zabezpieczona antykorozyjnie, malowana proszkowo na kolor RAL 9006; skrzydło zawieszane na zawiasach kołkowych, wyposażone w zamek rozporowy
21	Lawica
22	Flip Chart
23	Szafka pisurowa
24	Szafy działowe systemowe
25	Rolety zaciemniające
26	Stółsz na fantom
27	Włocika osłoniem+ Izolacja przeciwwilgociowa ścian szklonych modułową Kubełkową
28	Szafka modułowa przesuwana, system dwupunktowy, moduł standardowy, wym. 300x200, laminat dęb jasny
29	Podbielniki zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej, malowane proszkowo na kolor biały
30	Sufit podwieszany, kasetonowy, down clip, kasetony 600/600x25mm, konstrukcja nośna z profili stalowych, 1x1, K2, K3, K2,4
31	Przebie w stropie o wym. 133x40cm

NWSESTER Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach ul. Żeromskiego 5 25-369 Kielce		OBIEKT Budynek Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 19	
NAZWA PROJEKTU MEDIC- Modernizacja i wyposażenie infrastruktury dydaktycznej Wydziału Nauk o Zdrowiu dla kształcenia kadr medycznych w Kielcach przy Al. IX Wieków Kielc 19		BRANŻA Budowlana	
TYTUŁ RYSUNKU Rzut Parteru- stan projektowany		STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Janusz Bielak	Nr Up. 806/Lb/71		
SAPROJEKOWAŁ mgr inż. arch. Paweł Szyszkowski	Nr Up. Wa-34/01		
OPRACOWAŁ inż. arch. Małgorzata Deryło inż. arch. Anna Bury			
PROJEKTOWANIE, NADZORY mgr inż. Mariusz Rola ul. Jędrzejowa 3/10 20-583 Lublin tel. 602-446-220	DATA 06/2011	SKALA 1:100	RYS. NR. SP-01