

A - BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA
RZUT PARTERU SKALA 1:100

OZNACZENIA:

- Gniazdo wtyczkowe, 3N+PE
16 A; 250 V; IP44, montaż na 1,2m
- Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe
16 A; 250 V; IP20, montaż na 0,3m
- Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe
16 A; 250 V; IP20, montaż na 1,2m
- Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP44
- Gniazdo internetowe
- Rozdzielnia elektryczna
- Wypust kablowy
- Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy
16 A; 250 V; IP20
- Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy
16 A; 250 V; IP44
- Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, podtynkowy
16 A; 250 V; IP20
- Łącznik oświetleniowy, schodowy, podtynkowy
16 A; 250 V; IP20
- Łącznik oświetleniowy, przycisk podświetlany, podtynkowy
16 A; 250 V; IP20
- Czujka dymu systemu sygnalizacji pożaru
- Access Point
- Router WiFi

PRZEBUDOWA SZPITALA CHOROŢ PLUC W PILCHOWICACH UL. DWORCOWA 31		<u>INWESTPROJEKT</u> KORPORACJA PROJEKTANTOŦ Racibórz, ul. Kamienna 21, tel. 4150254		PBW	IE	1
				faza	branża	nr rys.
temat	Plan wew. instalacji elektr. Rzut parteru			12.2014	1:150	
inwestor	Szpital ChoróŦ Pluc, ul. Dworcowa 31, Pilchowice			data	skala	
projektant	mgr inŦ. Krzysztof RaŦniewski nr upr. SLK/4700/PWOE/13			1-12/2014		
opracował						
program kreśl.	Intersoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-09BY			nr projektu		