



<div><div>LEGENDA</div><div><div>LIYY 10x0,75</div><div>XZTKMxpw 4x2x0,8</div><div>OKABLOWANIE STRUKTURALNE WG LAN</div><div>PĘTLE INDUKCYJNE</div></div></div>				
UWAGI: <div><div><div>1.</div><div>Kasy białe, terminale oraz szlabany powinny być dostarczone przez jednego producenta aby zapewnić pełną kompatybilność urządzeń w systemie.</div></div><div><div>2.</div><div>Zasilanie poszczególnych urządzeń wg projektu elektrycznego.</div></div><div><div>3.</div><div>Okablowanie strukturalne do poszczególnych elementów systemu wg projektu LAN.</div></div><div><div>4.</div><div>Ostateczną kodyfikację urządzeń dostosować do wymagań użytkownika.</div></div><div><div>5.</div><div>Przed zakupem okablowania dokładnie odmierzyć na budowie. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.</div></div><div><div>6.</div><div>Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczególnie zaleceniami polskiej przepisów budowlanych i norm branżowych, a także i doposażać do stosowania oraz wg zaleceń zgodnie z technicznymi produktami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.</div></div><div><div>7.</div><div>Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.</div></div><div><div>8.</div><div>Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.</div></div><div><div>9.</div><div>Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektem branżowym, w całości prawidłowo opisanym wykonaniem rzeźbionych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całego systemu. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami i podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitarium, elektryczna, BMS).</div></div><div><div>10.</div><div>Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest odbyć konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęcie w dokumentacji warsztatowej rozróżnienia szczegółowe. Wszelkie propozycje rozróżnień zamierzonych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację inwestora dla ich wprowadzenia.</div></div></div>				
Nazwa Inwestycji <div><div><div><div><div></div><div>INDUSTRIA PROJECT</div></div><div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>ul. Azymutalna 9</div><div>80-298 Gdańsk</div></div></div><div><div>Zamawiający/Inwestor</div><div>"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań</div></div></div></div>				
Nazwa i adres obiektu budowlanego <div><div><div><div><div></div><div>Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka</div></div><div><div>dzielnica nr 2/29, 2/17, 2/22</div><div>art.27, obręb Gołędn,</div><div>ulica Adama Wierzoka, 60 – 663 Poznań</div></div></div><div><div>Nazwa Inwestycji</div><div>Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem.</div></div></div></div>				
Projektant <div><div><div><div><div></div><div>mgr inż. Jerzy Grubiak</div></div><div><div>w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń</div><div>POM/0175/PWOT/08</div></div></div><div><div>Opracował</div><div>mgr inż. Mirosław Arentowicz</div></div><div><div>mgr inż. Joanna Sikora</div><div>inż. Łukasz Kowalski</div></div><div><div>mgr inż. Bartosz Olejczak</div><div>mgr inż. Radosław Matkiewicz</div></div><div><div>Sprawił</div><div>mgr inż. Radosław Matkiewicz</div></div><div><div>ograniczeń</div><div>POM/0002/POOT/09</div></div></div><div><div>Numer projektu</div><div>IP159_PW_DR_IT.60005-B</div></div><div><div>Numer rysunku / Drawing No.</div><div></div></div><div><div>Rewizja /</div><div></div></div></div>				
Tytuł rysunku <div><div><div>System parkingowy - schemat blokowy</div></div></div>				
Data <div><div><div>01/12/2017</div><div>Branża</div><div>TELEKOMUNIKACYJNA</div><div>Faza</div><div>PROJEKT</div><div>WYKONAWCZY</div><div>Skala</div><div>Nr strony</div></div></div>				