



1. INSTALACJĘ W POM. TECHNICZNYCH WYKONAĆ IP44;
POMIESZCZENIA SOCJALNO BIUROWE IP20
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. W BIURACH I CZĘŚCI SOCJALNEJ PRZEWODY UKŁADAĆ PO
TRASACH KABLOWYCH, ODEJŚCIA OD TRAS KABLOWYCH W
RURKACH PESZEL. W OCIEPLENIACH, STELARZACH ŚCIANEK GK
PRZEWODY UKŁADAĆ W RURKACH PESZEL. DO GNIAZD LAN
PRZEWIDZIEĆ RURKĘ PESZEL FI18MM POD TYNKIEM W CELU
WPROWADZENIA OKABŁOWANIA STRUKTURALNEGO
4. ŁĄCZNIKI W POM. TECHNICZNYCH MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,3M
OD POSADZKI, W BIURACH , TOALETACH , SALKACH NA WYSOKOŚCI
1,30M. GNIAZDA ŚCIENNE MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0,25M
5. SZCZEGÓŁOWE PRZEKROJE PRZEWODÓW NA RYSUNKACH
ROZDZIELNIC
6. ALGORYTM PRACY WENTYLACJI WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
7. TRASY KABLOWE PROWADZIĆ Z ZACHOWANIEM NORMATYWNYCH
ODLEGŁOŚCI OD POZOSTAŁYCH INSTALACJI
8. OSPRZĘT T.J. GNIAZDA , ŁĄCZNIKI FIRMY BERKER, K.1

<p style="text-align: center;">ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57</p>				
INWESTOR:		Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań		
TEMAT:		INSTALACJA Gniazd, Zasilania - Piętro		
AUTOR:		SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:		PODPIS:
mgr inż. Rafał Radajewski		ELEKTRYCZNA WKP0180/POOE/09		
SPRAWDZAJĄCY:		ELEKTRYCZNA		
mgr inż. Lech Buszewski		UAN-7342-21/92		
BRANZA:		DATA:	REV:	SKALA:
ELEKTRYCZNA		02.2016	00	1:50
				NR RYS.: E4