
























- ZALECENIA**
1. Zweryfikować lokalizację odbiorników z szczegółowymi projektami branżowymi
2. Po zakończeniu prac wykonać wymagane przepisy sprawdzania.
- Uwaga**
1. WYKONAWCA I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA ZGODNOŚCI PROJEKTU Z AKTUALNYMI ROZWIĄZANIAM I TECHNICZNYMI
2. RYSUNEK ROZPOSTRYCHAŁ ŁĄCZNIE Z RYUNKAMI POZATYTRWAŁ
- BRANŻ ARCHITEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ ORAZ INSTALACJI NISKICH PRĄDÓW
3. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY I STROPY PRZEGRÓD ODDZIELANIA POŻAROWE
- ZABEZPIECZYĆ OGNIOSCHRONNIE. ZABEZPIECZENIA POWINNY ZAPEWNIĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ PRZEJŚĆ RÓWNĄ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY

	rozdzielnia elektryczna
	gniazdo n-krotne z PE
	gniazdo pojedyncze IP44
	gniazdo grzejniki elektr. 230V
	wypust z zasilaniem 400V
	wypust z zasilaniem 230V
	wyłącznik świecznikowy
	wyłącznik pojedynczy
	wyłącznik schodowy/krzyżowy pojedynczy
	wyłącznik pojedynczy IP 55
	przycisk oświetlenia z podświetleniem
	wypust oświetleniowy z sufitu
	wypust oświetleniowy ze ściany
	przycisk PWP - głównego wyłącznika prądu
	czujnik ruchu
	G główny punkt uzemiający, miejscowy (M)
	instalacja połączeń wyrównawczych PE
	Zestaw gniazd wytykowych 400/230V
	przejścia instalacji z koryt sufitowe - podokopienie
	gniazdo komputerowe RJ45 kat. 6E
	gniazdo 230V typu DATA dedykowane dla komp.

	<b>BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKTURY I INŻYNIERIA</b> <b>PROJEKTOWANIE I INŻYNIERIA</b>		ul. 100-lecia RP 100 05-110 Włocławek tel. 24 25 25 25 25
	PROJEKTOWANIE I INŻYNIERIA PROJEKTOWANIE I INŻYNIERIA		
<b>obiekt:</b>	PROJEKT ARCHITEKTURALNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJAZDU AUTOBUSOWEGO WRAZ ZE STACJĄ KONTROLI POJAZDÓW I CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNO-HARTERSKĄ, Z DROGĄ DOJAZDOWĄ, PŁACEM WARSZTATOWYM, DOJAZDAMI I STANOWISKAMI POSTOJOWYMI DLA SAMOCHODÓW GOSPODARSTWA I REZERW NIE OSOBY		
<b>lokalizacja:</b>	dział nr geol. 210, 36, 148, 148, 148, nieograczany: WŁOCŁAWIEK, jedn. ewid. 06461, 1 Włocławek, cępg. 0300 Włocławek.		
<b>inwestor:</b>	KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniacego 39 87-800 Włocławek		
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	<b>NAMIZSKO</b> mgr inż. Marek Pietrzak	<b>UPR.BUD.</b> WŁOCŁAWIEK mgr inż. Andrzej Tomczyk	<b>PODPIS I DATA</b>  2010.09
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	mgr inż. Andrzej Tomczyk	uprawniony do projektowania w zakresie budownictwa 100-lecia RP 100 05-110 Włocławek	2010.09
<b>treść rysunku:</b>	<b>Rzut dachu - zasilanie 400V i 230V</b>		<b>SKALA</b> <b>1:100</b> <b>NR RYS.</b> <b>IE-06</b>
<b>branża:</b>	<b>instalacje elektryczne</b>		
<b>uwagi:</b>	Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodne z przepisami prawnymi będzie podlegało karze.		