



Prowadzenie tras kablowych typ A



- ZALECENIA**
- Zweryfikować lokalizację odbiorników z szczegółowymi projektami branżowymi
  - Po zakończeniu prac wykonać wymagane przepisami sprawdzenia.
- Uwaga**
- WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA ZGODNOŚCI PROJEKTU Z AKTUALNYMI ROZWIĄZANIAM TECHNICZNYMI
  - RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ ARCHITEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ ORAZ INSTALACJI NISKICH PRĄDÓW
  - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY I STOPY PRZEGRÓD ODDZIELENIA POZAROWEGO ZABEZPIECZYĆ OGNIOSCHRONNIE. ZABEZPIECZENIA POWINNY ZAPEWNIĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ PRZEJŚĆ RÓWNĄ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY

Zestawienie powierzchni pomieszczeń				
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m²)	H pom. (m)
0.01	Korytarz	Płytki lastrico	13,87	3,00
0.02	Pomieszczenie gospodarcze	Płytki lastrico	19,27	3,00
0.03	Biuro	Płytki lastrico	6,96	3,00
0.04	WC dla pracowników	Płytki lastrico	5,31	3,00
0.05	WC D	Płytki lastrico	3,80	3,00
0.06	Śniadalnia	Płytki lastrico	10,22	3,00
0.07	Szatnia	Płytki lastrico	8,14	3,00
0.08	Łazienka	Płytki lastrico	10,91	3,00
0.09	Kotłownia	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypalizgowa	6,91	3,00
0.10	Magazyn olejów i smarów	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypalizgowa	3,71	3,00
0.11	Magazyn ogumienia	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypalizgowa	15,23	3,00
0.12	Magazyn części zamiennych	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypalizgowa	34,88	3,52 - 3,74
0.13	Stanowisko naprawcze przejazdowe	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypalizgowa	160,38	5,44 - 5,77
0.14	Stanowisko naprawcze przejazdowe z kanałem techn.	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypalizgowa	155,41	5,44 - 5,77
0.15	Stanowisko naprawcze nieprzejazdowe z kanałem techn.	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypalizgowa	78,90	5,44 - 5,77
0.16	Stanowisko naprawcze nieprzejazdowe z kanałem techn.	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypalizgowa	78,90	5,44 - 5,77
Suma powierzchni pomieszczeń			612,80	



mgr inż. arch. Robert Janowski  
tel. 043 634 424  
e-mail: projektorka@gmail.com

**obiekt:** PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJEJDNIA AUTOBUSOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

**lokalizacja:** Miejsowość: MOGIŁNO, jedn. ewid. 040903\_5 Mogiłno, obręb: 0042 Szerzawy, dział nr geod. 28/5, ark. 1

**inwestor:** KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.  
ul. Wieniecka 39  
87-800 Włocławek

PROJEKTOWAŁ:	NAZWISKO	UPR.BUD.	PODPIS I DATA
mgr inż. Marek Pietrzak	WKP1285.P00016	uprawnienie do projektowania i wyznaczania specjalności inżynierskiej w zakresie bud. budowlanej i urządzeń elektrycznych i elektrycznych	2024/06
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Tomczyk	uprawnienie do projektowania i wyznaczania specjalności inżynierskiej w zakresie bud. budowlanej i urządzeń elektrycznych i elektrycznych	2024/06
treść rysunku:	<b>Rzut parteru trasy kablowe</b>		SKALA
branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	studium:	PROJEKT TECHNICZNY
			NR RYS.
1:100			
<b>IE-07</b>			

**uwagi:** Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.