



- Legenda:
- Rozdzielnica elektryczna
 - Miejscowa szyna wyrównawcza
 - Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20
 - Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, (45x45) mm 16 A; 250 V; IP20
 - Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44
 - Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze natynkowe 16 A; 250 V; IP44
 - Gniazdo siłowe lub z rozłącznikiem natynkowe; 16 A; 400 V; IP44
 - Wypust przyłączeniowy (n-faz)
 - Urządzenie zasilane energią elektryczną nazwa urządzenia/moc [kW]/napiecie zasilania [V]
 - Kanał elektroinstalacyjny PVC dzielony 110
 - Przycisk awaryjnego wyłączenia typu grzybek
 - Punkt dystrybucji elektryczno-logicznej (PEL)
3 x Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze 16 A; 250 V; IP44
2 x Gniazdo nieekranowane RJ45 kat. 5e
Zestaw gniazd z aparaturą zabezpieczającą i wyłącznikiem – na ścianie
4 x Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze 16 A; 250 V; IP44
1 x Gniazdo siłowe z rozłącznikiem 16 A; 400 V; IP44
 - WYPROWADZENIA PRZEWODÓW Z MONITORA HDMI 2.1 + USB 3.0 + AUDIO mini jack
USB – C, RJ-45
 - GNAZDO NIEEKRANOWANE 1xRJ45
GNAZDO NIEEKRANOWANE 2xRJ45
GNAZDA MONTOWANE W KANALE
 - SZAFKA RACK 19"
 - PUNKT DOSTĘPOWY WI-FI

<p>DSW PROJEKT SP. Z O.O.</p> <p>adres: ul. Młodzieżowa 31, 41-516 Chorzów</p> <p>e-mail: sekretariat@dswwprojekt.pl</p> <p>telefon: 736 249 068</p>			<p>TEMAT RYSUNKU:</p> <p>RZUT PARTER. INSTALACJE ELEKTRYCZNE. SALA 43</p>	
<p>TEMAT: WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ DOTYCZĄCEJ MODERNIZACJI 4 PRACOWNI W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W CIESZYNIE, PLAC LONDZINA 3 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> <p>OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH IM. MACIERZY ZIEMI CIESZYŃSKIEJ W CIESZYNIE PLAC LONDZINA 3, 43-400 CIESZYN</p> <p>INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH IM. MACIERZY ZIEMI CIESZYŃSKIEJ W CIESZYNIE PLAC LONDZINA 3, 43-400 CIESZYN</p>			<p>FAZA: PROJEKT TECHNICZNY</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA :</p> <p>proj. główny branży elektrycznej - mgr inż. Łukasz Marcinkowski upr. nr SLK/7788/PWBE/18</p> <p>proj. spr. branży elektrycznej - mgr inż. Sławomir Kubanek upr. nr SLK/6159/PWBE/15</p>			<p>DATA: MAJ 2024</p>	<p>NR RYS.: E - 01</p>
			<p>SKALA: 1:50</p>	<p>NR STR.: 1</p>