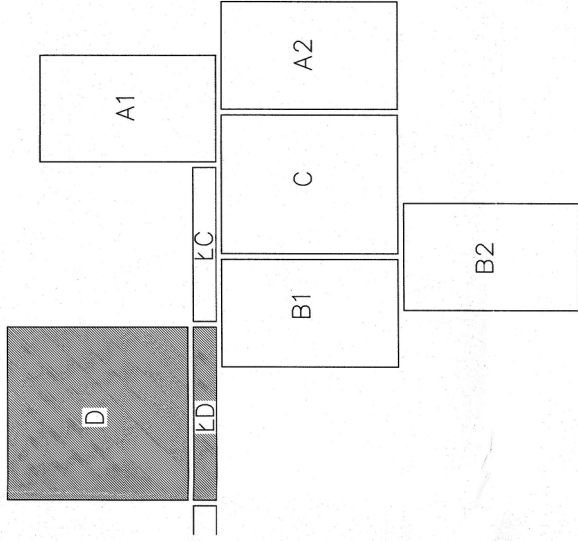




Rzut parteru - segment D



Rozmieszczenie obiektów ZSE

Wykonawca: KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O. 44-270 RYBNIK UL. PADEREWSKIEGO 20B													
Zamawiający: Zespół Szkół Ekonomiczno - Usługowych w Rybniku. 44-217 Rybnik ulica Św. Józefa 30													
Zadanie:	Modernizacja układu zasilania w energię elektryczną Zespołu Szkół Ekonomiczno Usługowych w zakresie odłączenia obiektu od sieci zasilającej z Przeciwpowodziowych Wylączników Prądu - PWP.												
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY												
Nazwa rysunku:	Plan instalacji wyłączenia PWP - rzut pionowy segment D.												
Imię i Nazwisko:	inż. Stanisław Chmielewski												
Projektant:	Elektryczna												
	<table border="1"> <tr> <td>Branża:</td> <td>Elektryczna</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>Grudzień 2020r.</td> </tr> <tr> <td>Skala:</td> <td>1:--</td> </tr> <tr> <td>Nr rys.:</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>Specjalność:</td> <td>Podpis:</td> </tr> <tr> <td>SLK/2971/PWOE/10</td> <td></td> </tr> </table>	Branża:	Elektryczna	Data:	Grudzień 2020r.	Skala:	1:--	Nr rys.:	02	Specjalność:	Podpis:	SLK/2971/PWOE/10	
Branża:	Elektryczna												
Data:	Grudzień 2020r.												
Skala:	1:--												
Nr rys.:	02												
Specjalność:	Podpis:												
SLK/2971/PWOE/10	