



Zasilanie urządzeń aktywnej dezynfekcji powietrza  
TW301/ADP2  
Pobór mocy 1szt = 64W  
YKYżo 3x1,5  
w KK, p/t,n/t w RKGS  
W projekcie założono pracę urządzeń do dezynfekcji powietrza  
w momencie pracy centrali wentylacyjnej, dlatego też pomiędzy centralą  
wentylacyjną a projektowaną rozdzielnicą należy ułożyć przewód typu  
YKSY 2x1,5mm2 celem wystierowania stycznika w tablicy rozdzielczej

WYPUST 1F 230V (L+N+PE) Z OZNACZENIEM OBWODU (Z- nr obwodu)  
WYPUST 3F 400V (L+N+PE) Z OZNACZENIEM OBWODU (Z- nr obwodu)

Inwestor : <b>GMINNY OŚRODEK KULTURY PERŁA UL. PERŁOWA 1, 26-052 NOWINY</b>		Jednostka projektowania : <b>Arcad</b> ARCAD Sp. z o.o.  25-553 Kielce; UL. Klonowa 55 tel. /041/ 343 64 60/61; FAX /41/ 343 64 62 e-mail: biuro@arcad-projekty.pl			
tel. e-mail:					
Nazwa i adres zamierzenia budowlanego: <b>MODERNIZACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ HALI BASENOWEJ GMINNEGO OŚRODKA KULTURY "PERŁA" W NOWINACH</b>					
NOWINY, UL. PERŁOWA 1, 26-052 NR EWIDENCYJNE DZIAŁKI: 393/11					
Nazwa tomu : <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>					
	Data : <b>2024-12-09</b>	Etap : <b>PW</b>	Edycja: <b>1</b>	Rewizja. : <b>-</b>	Symbol : <b>AWE</b>
Nr rys. : <b>02</b>	<b>RZUT PARTERU</b>				Skala : <b>1:100</b>
Funkcja	Imię i nazwisko			Nr uprawnień Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Kuchniak			SWK/0145/POOE/04 ELEKTRYCZNE	
Opracował:	mgr. inż. Paweł Ksel			-	
Asystenci:	-			-	
Proj. sprawdz:	mgr inż. Paweł Zagaj			SWK/0112/POOE/14 ELEKTRYCZNE	
PRZEDSTAWIONE NA NINIEJSZYM RYSUNKU ROZWIĄZANIA MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE I UDOSTĘPNIANE INNYM FIRMOM, OSOBOM TRZECIM WYŁĄCZNIE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA. WYKORZYSTYWANIE PRZEDSTAWIONYCH ROZWIĄZAŃ NIEZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM POWODOWAĆ BĘDZIE CYWILNE, A TAKŻE KARNE SKUTKI PRAWNE. PODSTAWA: USTAWA Z DNIA 4 LUTEGO 1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U.1994 nr. 24 POZ. 83 ZE ZM.).					
W MOMENCIE UKAZANIA SIĘ RYSUNKÓW OZNACZONYCH WYŻSZYM NUMEREM REWIZJI, TRACĄ WAŻNOŚĆ RYSUNKI POPRZEDNIEJ					