

[illegible]

CWN-W  
Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna  
Moc znamionowa silników :  $P=4,4\text{kW}/400\text{V}$   
Pobór mocy :  $P=3,1\text{kW}$   
Sumaryczny pobór prądu :  $I=9,96\text{A}$   
Zasilanie :  $\text{YK} \text{Y} \text{Z} \text{O} 4 * \text{od} -1.\text{RW}$   
Zabezpieczenie :  $3 * \text{Bi}16\text{A/gG}$

**CW** Wypust trójfazowy do zasilenia centrali wentylacyjnej.

Lokalizacja kaset sterujących central - wg projektu wentylacji.

UWAGA :

1. Urządzenia wentylacji zostały zlokalizowane na podstawie otrzymanego projektu wykonawczego instalacji wentylacji i otrzymanej specyfikacji urządzeń.

Gniazdo wtyczkowe, podtynkowe, 16A/250V, klasa IP55, z uzziemieniem i przesłoną styków.  
Moduł BERKER W1, biały mat, nr kat. 67 6880 35 12 + ramka jednokrotna do montażu podtynkowego,  
biały mat, nr kat. 1328 35 02. Np. wg katalogu HAGER Berker.  
Wysokość montażu: h=160cm ppp.

Szafka multimedialna, ścienna, o wymiatach 445\*557\*180; IP40/IK06 z płytą montażową, perforowaną, wyposażona w:

- multiswitch 5-we/8wy z aktywnym torem TV naziemnej, z wbudowanym zasilaczem, np. MR-508, nr kat. R70608 TERRA.
- gniazdo 2\*16A/250V.

**Oprzewodowanie:**  
 - 4\*[TRISSET-11 PE+żel] od anteny,  
 - 5\*[TRISSET 113] do odbiorów.  
 [Opcja telewizja kablowa lokalnego operatora]

**Układ zasilania :**  
**TN-S dla głównej linii WLZ do RGP,**  
**TN-S - dla instalacji odbiorczej.**  
**Dodatkowa ochrona przed porażeniem :**  
**natychmiastowe, samoczynne odłączenie zasilania.**

<h1 style="text-align: center;">INWEST HOME AND RENT Sp. z o.o.</h1> <h2 style="text-align: center;">AL. JANA PAWŁA II 27, 00-867 WARSZAWA</h2>		
<b>FAZA OPRAWIANIA</b> BRANŻA ELEKTRYCZNA - PROJEKT BUDOWLANY		<b>TEMAT INWESTYCJI</b>
<b>INWESTOR</b> GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK ul. KOPERNIKA 19 87-720 CIECHOCINEK		ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O POMIESZCZENIA LÓŻKOWA INTERDYSCYPO-REHABILITACYJNEGO Z FUNKCJĄ SALI GABINETOW LECZNICZO-FIZJOTERAPEUTYCZNYCH
<b>ADRES INWESTYCJI</b> 87-720 CIECHOCINEK UL. WIDOK 9 DZIAŁKA NR 756/2 OBRĘB 0001 CIECHOCINEK GMINA CIECHOCINEK POWIAT ALEKSANDROWSKI		<div>  </div> <div> <p>PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Hinc nr: UA-43896/5/06/90 Wk, bez ograniczeń, Wpis do EWRII pod numerem: KJ/19-11-01129</p> <p>SPRAWOZDAWCA: inż. Jan Kłociński nr: UA-NR-43865/5/05/Wk, bez ograniczeń, Wpis do EWRII pod numerem: KJ/19-11-01129</p> </div> <div> <p>DATA: 10.03.20</p> <p>SKALA: 1:100</p> <p>NUMER RYSUNKU: EWR-01</p> </div>
<b>TEMAT RYSUNKU</b> WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE PLAN INSTALACJI SKŁOWEJ RZUT PŁYNY		
<small>         TEN RYSUNEK JEST ODRĘBNYM AUTORENEM WARTOŚCI KRAJOWEJ I NIE MOŻE BYĆ TAKIEM JAKO DOKUMENT PRACOWNICZY WYKONYWANY PRZECIEM INNYMI          PRZECIEM INNYMI PRACOWNICZYMI WYKONYWANY PRZECIEM INNYMI PRACOWNICZYMI WYKONYWANY PRZECIEM INNYMI       </small>		