



BILANS MOCY T12:
 $P_z = 80,7 \text{ kW}$
 $I_z = 125,3 \text{ A}$
 $P_{sz} = P_z \times 0,63 = 50,8 \text{ kW}$
 $I_{sz} = 78,9 \text{ A}$

Uwagi:
-Sterowanie wentylacją wg odrębnego opracowania branży sanitarnej

Uwagi:
 Układ instalacji – TN-S
 Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania

<p style="text-align: center;">BDF ARCHITEKTONICZNA PROJEKCJA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW</p>			
obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIĄZIE P-83-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁAŚNOŚCI MECHANICZNYCH – BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/4 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STĄSZCZA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. JACEK BANAS MAP/0081/PDGE/05	podpis:	
opracował:	mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/PDGE/08	podpis:	
skala:	data: 04.2024	tytuł:	branża: ELEKTRYCZNA
rysunek:	SCHEMAT LABORATORIUM ROZDIELNICZY T12		numer: E-07