

centrala wentylacyjna - praca cały rok
3x400, 2x1,00 kW = 8,00 kW
- ZASILANIE ISTNIEJACE

TPV RG

- UWAGI:**
1. Instalacje oświetleniowa, wykonac przewodem TF Premium YnDy 3 x 1,5
 2. Lampy awaryjne zasilane z TE sali
 3. Nagrzewnice zasilic z obwodów istniejących
 4. Instalacje słowna, wykonac przewodami wg oznaczeń
 5. Rozbudować tablice główną dla nowych obwodów słownych

Wszystkie elementy należy oznaczyć poprzez podanie numeru obwodu i nazwę tablicy

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ STREFY
POŻAROWE ZABAZPIECZYĆ OGNIOWO DO
WYTRZYMAŁOŚCI ŚCIANY

**OCHRONA OD PORAŻEŃ
- SZYBKIE WYŁĄCZANIE**

Z ROZDZIELNII PV

SKRAPLACZ
YnKY 5 X 25

POMPY CIEPŁA YUKY 5 X 4

hager
NC 363
C 63 A


hager
NC 363
C 63 A

hager
NC 320
C 20 A

hager
NC 320
C 20 A

hager
NC 320
C 20 A

ROZBUDOWA RG

		TERMOENERGY inż. Józef Zieliński ul. Arystofanesa 85 60-461 Poznań	
TEMAT: Kompleksowa termomodernizacja przyszkolnej Hali Widowiskowo-Sportowej oraz modernizacja kotłowni w budynku Zespołu Szkół w Kleszczewie gmina Kleszczewo woj. wielkopolskie			
ul. Poznańska 2, 63-005 Kleszczewo dz. 20/1, obr. Kleszczewo			
INWESTOR URZĄD GMINY W KLESZCZEWIE UL. POZNAŃSKA 4 63-005 KLESZCZEWO		OPRAĆCOWAŁ PRZEMYSŁAW WALTER 7131432118@wp.pl	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. WOJCIECH PODKOŠN upr inż. elektryczna bez ogr. 285376@wp.pl		SPRAWDZIŁ mgr inż. KRZYSZTOF KARWIEWICZ upr inż. elektryczna bez ogr. WP00172@poczta.onet.pl	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ RZUT PARTERU			
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA, SIŁOWA, ROZBUDOWA RG			
SKALA STADIUM RYSUNEK			
1 : 100 DATA 2020-01		PB ARKUSZ Nr 2	