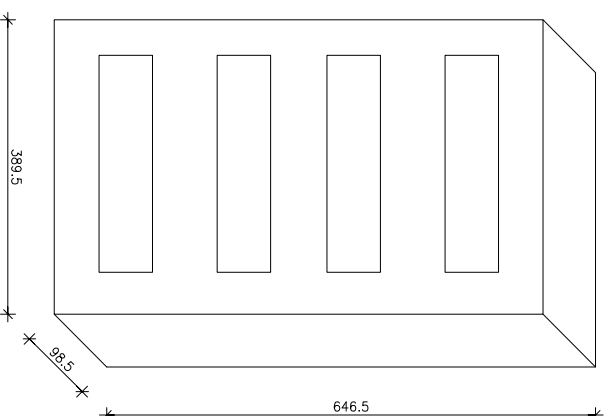


Odbiorniki:	Główny wyłącznik	Signalizacja obecności fazy	Ochrona przepięciowa	Gn. 230V komputerowe patio	Gn. 230V komputerowe patio	Gn. 230V komputerowe patio	Gn. 230V komputerowe patio	Gn. 230V komputerowe gsb.medyczny siłownia	Gn. 230V komputerowe sala	Gn. 230V komputerowe sala	Gn. 230V komputerowe sala	Gn. 230V komputerowe sala	Gn. 230V komputerowe sala	Gn. 230V komputerowe sala	Gn. 230V komputerowe balkon	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie SL L1	Zasilanie SL L2	Zasilanie SL L3
Typ kabla lub przewodu	Proj. WZ YDY(20)3x2,5	YDY 3x1,5	Ochronnik C	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5
Typ zabezpieczenia	FR30363A	3x6BA		P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	S301B16A	S301B16A	S301B16A
Szybnik (przekaznik)		Lampki SVN127																		
Moc				0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,9kW	0,9kW	0,4kW	0,4kW	0,4kW	0,4kW	0,4kW	0,4kW	0,4kW	0,4kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW

**Projektowana TK**  
**Rozdzielnica natynkowa IP40**  
**4x18**



- UWAGA:**
1. Układ sieci: TNC-S
  2. Ochrona od porażen: SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ODBIORNIKÓW
  3. Obudowa tablicy n.1 72 mod. z listwami przyłączeniowymi N+PE
  4. Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny oraz Inną aparaturę zgodnie ze schematem.

- Temat inwestycji:**  
**Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem,**  
**przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym,**  
**budowa łącznika między budynkami,**  
**budowa muru oporowego, drog wewnętrznych,**  
**drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońska 90, w Kielcach**
- UWAGI:**
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
  2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęcie w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania



**Beata Mazurek - Architekt**  
ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce.  
tel. 600 37 50 57

Beata Mazurek Architekt			
Temat:	<b>Etap 1: Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Investor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Typ. rys.:	SCHEMAT TABLICZY TK (KOMPUTEROWA)		
Faza:	PROJEKTOWANIE-USZCZEGÓLNIENIE	Skala :	---
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr upr.:	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Alf	SWK0096/PW0E/14	Nr rys.
Opracował:	mgr inż. Iwona Sliwa	-	
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Kołera	IK2/14/93	<b>E7</b>

Dopuszcza się zastosowanie systemowych rozwiązań innych producentów w musząc one jednak posiadać to samo przeznaczenie i parametry techniczne nie gorsze od proponowanych.