



- Legenda:
- Gniazdo 230V 16 A
  - Gniazdo 230 V 16 A, IP44
  - Wypust zasilający suszarkę
  - Wypust zasilający tablicę wyników
  - TB Tablica bezpiecznikowa
  - TS Tablica serwisowa
  - TB.G Tablica bezpiecznikowa główna
  - Acces point WiFi

- Korytko kablowe - obwody silnoprądowe szer.200 h 60
- Korytko kablowe - obwody silnoprądowe szer.100 h60
- Korytko siatkowe - obwody silnoprądowe szer.100 h60
- Korytko kablowe - obwody IT szer.100 h30
- Korytko PCV z przegrodą montowane do ściany

PROJEKTOWAŁ Przemysław Stana upr. nr SLK/0815/PW0E/05	43-300 Bielsko Biała ul. Karpacka 22 tel. +48 606 701 407 email: biuro@lambert-projekt.pl	LAMBERT Projekt Spółka z o.o.
	LOKALIZACJA: Cięcina, ul. Św. Katarzyny 246	DATA 12.11.2019
	INWESTOR: Gmina Węgierska Góra ul. Zielona 43, 34-350 Węgierska Góra	RYS. NR E 1
SPRAWDZIŁ Stanisław Sadlek upr. nr 127/93 B-B	OBIEKT/TEMAT: Budowa sali Gimnastycznej z zapleczem i niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 2946/13, 2946/17, 2951/38, 4415/99, 4415/100 w Cięcinie, ul. Św. Katarzyny 246.	SKALA 1:100
Branża Elektryczna	RYSUNEK: Rzut parteru - obwody silnoprądowe	