



OZNACZENIA:

- TH - istniejąca rozdzielnicza hali sportowej  
N - nagrzewnica gazowa  
D - destryfikator  
K-50 - koryto kablowe stalowe ocynkowane szerokości 50mm KCD N lub KCP N mocowane wg projektu branży konstrukcyjnej  
K-100 - koryto kablowe stalowe ocynkowane szerokości 100mm KCD N lub KCP N mocowane wg projektu branży konstrukcyjnej  
- - - - - wypust zasilający 230V P+N+PE

- H1 - oprawa LED 42000LM WIDE ODB SH 840 IP65 289W / uchwyt obrotowy + kratka ochronna /  
AW1 - oprawa awaryjna ETL 6W IP65 SE AT CNBOP  
EW1 - oprawa awaryjna EXIT 1W IP65 SE AT CNBOP  
EW2 - oprawa awaryjna EXIT 3W IP65 SE AT/TR CNBOP  
- oprawy oświetleniowe mocować do spodu koryta kablowego

- MD-2.Z - centrala systemu bezpieczeństwa  
DEX - detektor gazu  
SL-32 - sygnalizator akustyczno-optyczny  
MAG-3 - zawór gazu odcinający kłapowy  
- przycisk P.Poż. - istniejący

PROJEKT BUDOWLANY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12		
	Temat:	PRZEBUDOWA BUDOWLI SPORTOWEJ (HALI SPORTOWEJ O PRZEKRYCIU NAMIOTOWYM) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „MODERNIZACJA HALI SPORTOWEJ PRZY MZS NR 3 W KROŚNIE”		
	Inwestor:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a , 38-400 Krosno	Rok 2019	
	Adres obiektu:	ul. Decowskiego 9; 38-401 Krosno	SKALA	
	Temat rysunku:	Rzut parteru. Instalacja elektryczna.		1:100
	Branża:	elektryczna	Podpis:	NR RYS.
	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Nowak <small>specjalność instalacji elektryczne (certyfikat: NP-POR.00.10.PW.00E.04)</small>	E1	
	Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Penar <small>specjalność instalacji elektryczne (certyfikat: NP-POR.00.10.PW.00E.15)</small>		