



Legenda:	
	- elementy do usunięcia
	- projektowana powłoka wewnętrzna

- UWAGI:
- Wymiary podano w mm.
  - Klasa stali projektowanych konstrukcji: S235.
  - Wszystkie wykonywane elementy stalowe wykonać ze stali ocynkowanej, gr. warstwy cynku 70-90 µm.
  - Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
  - Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.

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 NABOJOWYM) 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		1:100
	Branża:	architektoniczna / konstrukcyjna	Podpis:	NR RYS.
	Projektant:	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstr. budowlana (opz. Nr 81/91)	KW1	
	Projektant:	mgr inż. Paweł Paryś specjalność konstr. budowlana (opz. nr PDR/0177/PODR/12)		
	Asystent projektanta:	mgr inż. Paweł Filip specjalność konstr. budowlana		