



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 WYKONAWCZY	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 1:100
	Temat rysunku:	RZUT PARTERU		
	Branża:	architektoniczna	Podpis:	NR RYS.
Projektant:	mgr inż. arch. Bartosz Gorczyca <small>specjalność architektoniczna (op. Nr Rz / A-16 / 2011)</small>		B1	