



- elementy żelbetowe w widoku
- elementy żelbetowe niewidoczne
- elementy żelbetowe w przekroju
- elementy stalowe w przekroju
- elementy stalowe w widoku

- A POSADZKA W HALI**
- nawierzchnia ze szucznej trawy wypełnionej piaskiem kwarcowym gr.1,5cm
  - warstwa betonu ścieralnego o frakcji 6mm gr.3,5cm
  - warstwa nośna betonu C 25 / 30 zbrojenie rozproszone włóknami polipropylenowymi, dylatowana w polach 6 x 6 m gr.6,0cm
  - styropian EPS 100-036 obwodowo pas o szer. 100cm w warstwie nośnej betonu gr.10,0cm
  - warstwa kruszywa kamiennego frakcja 1,5-63mm gr.15,0cm
  - membrana z geowłókniny (lateksowa lub polimeryzowana) gr.0,2mm
  - podsypka piaskowo-żwirowa zagęszczona mechanicznie do Is >97 gr.30,0cm
  - grunt rodzimy po usunięciu humusu
- C DACH**
- membrana gr.15,0cm
  - wełna mineralna twarda
  - blacha trapezowa
  - wiązar kratowy HEA240

		<b>Heko Sp. z o.o.</b> ul. Jugosławiańska 41, 60-301 Poznań				Gmina Komorniki ul. Stawna 1 62-052 KOMORNIKI					
Inwestor:		Gmina Komorniki ul. Stawna 1 62-052 KOMORNIKI									
Obiekt:		PROJEKT BUDOWY HALI SPORTOWEJ WIELOFUNKCYJNEJ W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH BOISK SPORTOWYCH W SZRENIAWIE PRZY UL. POZNAŃSKIEJ NA TERENIE NA DZ. NR 7 / 18 JEDN.EWIDEN. 302107.2 OBRĘB 0006 ROSNOWO SZRENIAWA									
Lokalizacja:		nr dz.7 / 18 jedn.ewid.:302107.2 ;obrub: 0006 Rosnowo Szreniawa ; powiat :poznański ; województwo:wielkopolskie									
Nazwa rysunku:		HALA SPORTOWA PRZEKRÓJ A-A									
Branża:		ARCHITEKTURA		Specjalność		Nr uprawnień		Podpis			
Projektował:		mgr inż. arch Irena Kuznowicz-Bil		uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		485/ 87/Pw					
Sprawdził:		mgr inż. arch. Agata Jarzysniak		uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		17/WPOKK/2018					
Opracował:		Błażej Pirański		-		-					
NR PROJEKTU:		P_27_2022		SKALA:		1:100		STADIUM:		PAB	
REWIZJA:		00.00.00.00.00		DATA:		10.2023 r		NR RYSUNKU:		PAB_1.4	