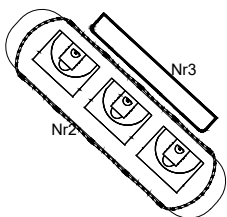


Piktogramy z blachy zgodnej z wykończeniem elewacji

Grafika perforacji Płyty HPL z teksturą imitującą stal COR-TEN przedstawiająca las

Wielkość perforacji do dobrania na etapie realizacji
tło - pełny panel bez perforacji
grafika - perforowana



Nr1 - Budynek sportowo treningowy
Nr2 - Przekrycie boisk zewnętrznych
Nr3 - Budynek higieniczno - sanitarny



Poziom parteru ±0,00 = 127,70 m n.p.m.

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|----------------|--------------|--------|--|
| Objekt: Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku zaplecza sanitarnego oraz przekrycia boisk zewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 342/4, obręb Giżycko | <div>ARR MANECKI ARCHITEKCI</div> <div>S. P. Z O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70</div> | | | | | |
| | FUNKCJA | NAZWISKO | NR UPRAW. | SPECJALNOŚĆ | PODPIS | Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY |
| Inwestor: Centralny Ośrodek Sportu w Giżycku Ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko | Projektant generalny | dr inż. arch. M. MANECKI | MPOIA/036/2009 | Architektura | | Treść rysunku: GRAFIKA PERFORACJI NA ELEWACJI POŁUDNIOWO ZACHODNIEJ |
| | | mgr inż. arch. D. PIÓRECKI | | Architektura | | |
| | Współpraca projektowa | mgr inż. arch. L. LESZCZYŃSKI | | Architektura | | |
| | | mgr inż. arch. A. HABRAT | | Architektura | | |
| Data: WRZESIEŃ 2024 | Sprawdzający | mgr inż. arch. M. SŁEBIODA | MPOIA 019/2003 | Architektura | | Skala: 1:150 Nr rysunku: A3-302 |