



- 1 POSADZKA SPORTOWA SYSTEMOWA NA PODWÓJNYCH LEGARACH, GR.7,0cm
- 2 ELASTYCZNE KLOCKI, GR.6,0cm
- 3 PŁYTA ŻELBETOWA, GR.10,0cm
- 4 POLIESTYREN EXTRUDOWANY XPS, GR.12,0cm
- 5 HYDROIZOLACJA
- 6 CHUDY BETON, GR.15,0cm
- 7 ŻWIR ZAGĘSZCZONY, GR.MIN.20,0cm
- 8 PŁYTKI GRESOWE MROZODPORNE-ANTYPOŚLIZGOWE, GR.1,5cm
- 9 PŁYTA ŻELBETOWA, GR.12,0cm
- 10 ŻWIR ZAGĘSZCZONY, GR.MIN.15,0cm
- 11 BARIERKA STALOWA, KOLOR WG. RYS. ELEWACJI
- 12 FOLIA KUBEŁKOWA HDPE
- 13 STYROPIAN XPS $\lambda=0,035 \text{ Wm/K}$, GR.15,0cm
- 14 PODWALINA ŻELBETOWA WG. PT KONSTRUKCJI
- 15 OPASKA ŻWIROWA
- 16 RURA DRENARSKA
- 17 ALUMINIOWY PROFIL DRZWIOWY
- 18 PODWALINA POD MONTAŻ DRZWI
- 19 MONTAŻ STOLARKI ZGODNIE Z WYTYCZNYMI SYSTEMODAWCY
- 15 OPASKA ŻWIROWA
- 16 DRENAŻ OBWODOWY
- 17 CHUDY BETON

UWAGA
MOCOWANIE ŚLUSARKI WG WYTYCZNYCH DOSTAWCY

| | | | |
|--|---|---------------------------------|-------------------------|
| Generalny projektant projektu typowego: | | Projektant: | |
| <div>mp project</div> <div>sp. z o.o.</div> <div>modern structure design & consultancy</div> <div>ul. Balicka 134, 30-149 Kraków</div> <div>tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl</div> | | | |
| Nazwa inwestycji: | PROJEKT WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO O WYMIARACH 20MX40M WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ LEKKIEJ KONSTRUKCJI STALOWEJ I DACHEM MEMBRANOWYM. | | |
| Inwestor: | | | |
| Adres inwestycji: | | | |
| Branża: | ARCHITEKTURA | | |
| Faza: | PROJEKT TYPOWY | | |
| Projektant: | Nr uprawnień: | Data projektu: | |
| | | LUTY 2023 | |
| Sprawdzający: | Nr uprawnień: | Data projektu typowego: | |
| | | | |
| Autor projektu typowego: | arch. MICHAŁ KONARZEWSKI do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej | Nr uprawnień: MPOIA/031/2012 | Data projektu typowego: |
| Weryfikator projektu typowego: | arch. KATARZYNA KUBINA-LISOWSKA budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń | Nr uprawnień: MPOIA/070/2017 | |
| Opracowanie projektu typowego: | | | |
| Nazwa rysunku: | DETAL J OSADZENIE DRZWI HALI W FASADZIE | | Skala: 1:10 |
| | | | Numer rysunku: A508 |