


- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | DESKOWANIE BEJCOWANE
NA KOLOR CZEREŚNI | 12 | KRATA STALOWA
W KOLORZE CIEMNOPOPIELATYM |
| 2 | TYNK MINERALNY
W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM | 13 | BALUSTRADA: SŁUPKI I POCHWYT
ZE STALI NIERDZEWNEJ
W KOLORZE NATURALNYM |
| 3 | TYNK MINERALNY
W KOLORZE CIEMNOPOPIELATYM | 14 | ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM:
PROFILE STALOWE OCYNKOWANE
SZKŁO HARTOWANE PRZEZROCZYSTE |
| 4 | PANELE ELEWACYJNE ALUMINIOWE
W KOLORZE NATURALNYM | 15 | KANAŁY WENTYLACYJNE
Z BLACHY OCYNKOWANEJ |
| 5 | RYNNA PROSTOKĄTNA
W KOLORZE POPIELATYM | 16 | CENTRALA WENTYLACYJNA
OBUDOWA Z BLACHY OCYNKOWANEJ |
| 6 | COKÓŁ – TYNK MINERALNY
W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM | 17 | WYWIETRZAKI I WENTYLATORY
W KOLORZE POPIELATYM |
| 7 | RURA SPUSTOWA $\varnothing 100\text{mm}$
W KOLORZE POPIELATYM | 18 | KOMIN ZE STALI NIERDZEWNEJ |
| 8 | SCHODY ZEWNĘTRZNE – PŁYTKI
GRESOWE PRZECIWOŚLIZGOWE
W KOLORZE JASNOPOPIELATYM | 19 | RURA SPUSTOWA $\varnothing 60\text{mm}$
W KOLORZE POPIELATYM |
| 9 | ŚLUSARKA ALUMINIOWA
W KOLORZE CIEMNEGO ALUMINIUM | | |
| 10 | SCHODY ZEWNĘTRZNE TECHNICZNE
BETON ZACIERANY
W KOLORZE CIEMNOPOPIELATYM | | |
| 11 | DRZWI STALOWE
W KOLORZE CIEMNOPOPIELATYM | | |

mp project  mirosław pacek

MP PROJECT Mirosław Pacek
ul. Balicka 134
30-149 KRAKÓW
tel.: + 48 12 6618235
fax.: + 48 12 6618236
email: biuro@mppproject.pl

Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 18x40	
Inwestor:		
Adres inwestycji:		
Branża:	ARCHITEKTURA	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:		Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:		
Autor projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO UPR. 128/99 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data projektu typowego: MARZEC 2011
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. arch. AGNIESZKA MIĄSKO UPR. 129/99 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO	
Nazwa rysunku:	ELEWACJA 2-3 ELEWACJA 1-4	Skala: 1:100
		Numer rysunku: A-12