



- DREWNIANY PANEL ELEWACYJNY "VARIANT" MOCO  
MODRZEW SYBERYJSKI IMPREGNOWANA KOLOR: CIEMNY BRĄZ RAL 8028
- 2xPAPA TERMOZGRZEWALNA WYWINIĘTA MIN. 100,0 CM  
NA ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ
- PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA DLA PANELI ELEWACYJNYCH MOCO
- OBRÓBKA BLACHARSKA BLACHA TYTANOWOCYNKOWA LUB OCYNKOWANA
- PERFOROWANA TAŚMA ALUMINIOWA
- OPASKA ŻWIROWA SZER.MIN. 30,0 CM
- OBRÓBKA BLACHARSKA BLACHA TYTANOWOCYNKOWA LUB OCYNKOWANA
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH GR. 24,0 CM

- A**
- \_PŁYTKI CERAMICZNE 2,0 CM
  - \_WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ 7,0 CM
  - \_STYROPIAN 8,0 CM
  - \_IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA
  - \_PŁYTA ŻELBETOWA 25,0 CM
  - \_IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA
  - \_STYROPIAN 10,0 CM
  - \_CHUDY BETON 10 CM
  - \_PIASEK UBIJANY WARSTWAMI NA MOKRO

- D**
- \_DREWNIANY PANEL ELEWACYJNY "VARIANT" MOCO
  - \_PUSTKA POWIETRZNA 3,0 CM/PROFIL MONTAŻOWY
  - \_FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
  - \_WEŁNA MINERALNA 15,0 CM
  - \_ŚCIANA Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH SILKA 24,0 CM
  - \_TYNK MINERALNY

- G**
- \_TYNK MINERALNY RAL 7016 ANTRACYT/
  - \_PŁYKI ELEWACYJNE KOLOR ANTRACYT NA KLEJU PÓŁELASTYCZNYM
  - \_STYROPIAN 10,0 CM
  - \_IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
  - \_BLOCZKI BETONOWE 24,0 CM
  - \_IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

**UWAGA!**  
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.  
PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

nr rysunku:	A 17	DETAL F	<b>plus8.pl</b> technologia sztuki
faza projektu / branża:		PB i PW / ARCHITEKTURA	© prawa autorskie zastrzeżone
skala:	1:10	Urząd Gminy Wilkowice ul. Wyzwolenia 25 43-365 Wilkowice	'plus8.pl' s.c. M. Górczyński, Ł. Pluta R. Seemann 44-800 Zabrze ul. Wolności 94 www.plus8.pl pluta@plus8.pl 512 207 056
data:	wrzesień 2009	Projekt obsługujący trasę biegową wraz z drogą dojazdową	
projektował:	mgr inż. arch. Sławomir Kaczorowski nr upr. 484/85		
sprawdził:	mgr inż. arch. Joanna Korbel nr upr. 776/01		
opracował:	mgr inż. arch. Paweł Cichocki		