

BALUSTRADA ZE STALI OCYNKOWANEJ
POCHWYT ORAZ SŁUPKI Z PROFILU ZAMKNIĘTEGO 50,0 x 50,0 x 3,0 MM
W ROZSTAWIE OKOŁO 150 CM
WYPEŁNIENIE SIATKĄ STALOWĄ OCYNKOWANĄ
W SYSTEMIE OGRODZENIOWYM - SIATKA LEŚNA

PLASKOWNIK Z BLACHY OCYNKOWANEJ GR. 4,0 MM
PŁYTA ELEWACYJNA HPL KOLOR RAL 7047, PRODUCENT TULPEX

OBRÓBKA BLACHARSKA BLACHA TYTANOWOCYNKOWA LUB OCYNKOWANA

PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA DLA PŁYT FERMACELL
PŁYTA ELEWACYJNA HPL KOLOR JASNY SZARY
WG PRÓBK I NA BUDOWIE/FERMACELL POWER PANEL HD 1,5 CM

SIATKA ZABEZPIEZAJĄCA ŻWIR I ZIEMIE
PRZED WYPŁYWANIEM
ŻWIR

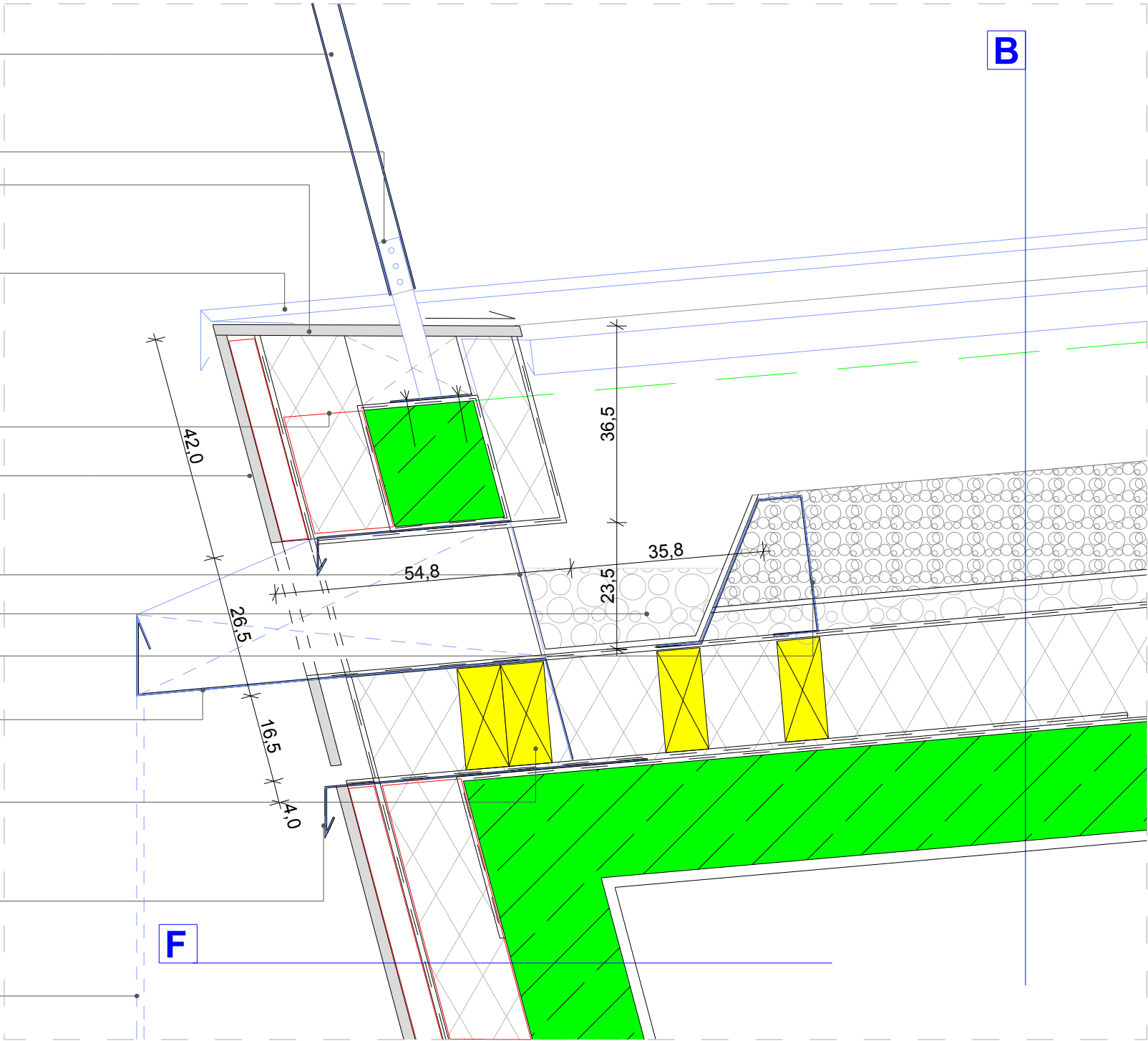
STALOWA SIATKA PERFOROWANA

RYNNA Z BLACHY
ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ GR.3,0 MM

KŁOCEK DREWNIANY

OBRÓBKA BLACHARSKA BLACHA TYTANOWOCYNKOWA LUB OCYNKOWANA

ŁAŃCUCH RZYGACZA



B
_WARSTWA WEGETACYJNA Z WYKOPU FUNDAMENTOWEGO
_SUBSTRAT OGRODNICZY MIN. 10,0 CM
_GEOWŁÓKNINA POLIPROPYLENOWA 110-140 g/m²
_ŻWIR PŁUKANY 16/32 5,0 CM
_GEOWŁÓKNINA POLIPROPYLENOWA 110-140 g/m²
_FOLIA PE KLEJONA NA ZAKŁAD
_ROOFMATE-SL 20,0 CM
_2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
_POLIMEROWO-BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA
_PŁYTA ŻELBETOWA 20,0 CM
_TYNK 1,5-2,0 CM

F
_PŁYTA ELEWACYJNA HPL/FERMACELL POWER PANEL HD 1,5 CM
_PUSTKA POWIETRZNA 5,0 CM/PROFIL MONTAŻOWY
_FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
_WEŁNA MINERALNA 15,0 CM
_ŚCIANA ŻELBETOWA 20,0 CM
_TYNK MINERALNY

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

nr rysunku:	A 12	DETAL A	plus8.pl 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		
sprawił:	mgr inż. arch. Joanna Korbel nr upr. 776/01		
opracował:	mgr inż. arch. Paweł Cichocki		