

#### A PODŁOGA NA GRUNCIE

PŁYTKI PODŁOGOWE  
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJ. 6cm  
FOLIA PE  
STYROPIAN EPS 100 gr.15cm  
2x FOLIA PE min. 0,3mm  
BETON C12/15 10cm  
PODSYPKA PIAS.- ŻWIROWA min.20cm

#### B STROP NAD PARTEREM

PŁYTKI PODŁOGOWE  
WYLEWKA CEM. ZBROJ. SIATKĄ 5cm  
FOLIA PE  
STYROPIAN AKUSTYCZNY-  
PODŁOGOWY gr.5cm  
FOLIA PE  
STROP TERIVA 24-25cm  
TYNK CEM.-WAPIENNY

#### C STROP NAD PIĘTREM

WYLEWKA CEM. ZBROJ. SIATKĄ 5cm  
FOLIA PE  
STYROPIAN EPS 100 gr.25cm ( $\lambda=0,031[W/mK]$ )  
FOLIA PE  
STROP TERIVA 24-25cm  
TYNK CEM.-WAPIENNY

#### D DACH

BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY  
ŁĄTY DYSTANSOWE 3/10cm  
(w rozstawie co 25cm w osi łąty)  
KONTRŁĄTY 2,5/5cm  
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA  
KROKIEW 8/18cm  
WIATROWNICA 4/10cm (w rozstawie co 80cm)

#### E ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK CIENKOWARSTWOWY  
SIATKA NA KLEJU  
STYROPIAN EPS 70 GR.20CM ( $\lambda=0,038[W/mK]$ )  
PUSTAK CERAMICZNY GR.25CM  
TYNK CEM.-WAPIENNY  
GŁADŹ GIPSOWA

#### F ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWN.

TYNK CIENKOWAR. POWYŻ. GRUNTU  
FOLIA KUBEŁKOWA PONIŻEJ GRUNTU  
SIATKA NA KLEJU  
STYROPIAN EKSTRUROWANY GR.15CM  
IZOLACJA P/WILGOCIOWA DYSPERBIT x2  
BŁOCZEK BETONOWY GR.25CM  
IZOLACJA P/WILGOCIOWA DYSPERBIT x2


#### F-1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWN.

IZOLACJA P/WILGOCIOWA DYSPERBIT x2  
BŁOCZEK BETONOWY GR.25CM  
IZOLACJA P/WILGOCIOWA DYSPERBIT x2

#### G OPASKAZ KOSTKI BRUKOWEJ (szer.60cm)

KOSTKA BRUKOWA GR.6CM  
PODSYPKA PIASKOWO-CEM. 2-3CM  
PODBUDOWA KAMIENNA GR.15CM  
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA /PIASEK/ GR.10CM  
GRUNT RODZIMY

### PRZEKRÓJ B-B

BIURO PROJEKTOWE "PERSPEKTYWA" MARCIN CYBIŃSKI 46-325 RUDNIKI, JAWOREK 40B, TEL.693-161-445				
OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny			
LOKALIZACJA:	Dalachów, dz.nr 359, gm. Rudniki			
STADIUM:	Projekt architektoniczno - budowlany			Skala 1:100
BRANŻA:	Architektura			
INWESTOR:	Gmina Rudniki			Nr rys. A-06
	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	
Projektant:	mgr inż. arch. Maria Dziuba	155/82/op		Data 07.11. 2022r.
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Dziuba-Jaglińska	26/LOOKK/2012		
Opracował:	mgr inż. Marcin Cybiński	OPL/1050/ZHOK/14		