



D1 (dach)

blacha powlekana tłoczona w dachówkę 3,0 cm
łaty 5x4cm 3,0 cm
kontrłaty 5x4 3,5 cm
wiatroizolacja
krokwie 10,0x16,0 cm / wełna mineralna szklana Isover Super- mata 16,0 cm
stelaż stalowy do płyt G-K w systemie Rigips/ wełna mineralna szklana Isover Super-mata 20,0 cm
paroizolacja
płyty G-K 2x1,25 Rigips typ F/ DFH2 (pom.mokre) 2,5 cm
sufit systemowy kasetonowy

P1 (podłoga na gruncie.)

posadzka gresowa 2,0 cm
wylewka betonowa 5,0 cm
folia PE 0,2 mm
styropian EPS100 TERMO ORGANIKA GOLD 10,0 cm
folia PE 0,3 mm
chudy beton 10,0 cm
zagęszczona podsypka piaskowa 20,0 cm
podbudowa żwir płukany/ tłuczeń zagęszczony mechanicznie 30,0 cm
grunt rodzimy

D2 (dach)

blacha powlekana tłoczona w dachówkę 3,0 cm
łaty 5x4cm 3,0 cm
kontrłaty 5x4 3,5 cm
wiatroizolacja
krokwie 10,0x16,0 cm
paroizolacja
deskowanie - podbitka 15x 3cm 3,0 cm

P2 (nawierzchnie z kostki brukowej)

kostka brukowa 6,0 cm
podsypka cementowo- piaskowa 5,0 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm 20,0 cm
stabilizowany mechanicznie
podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm 20,0 cm
stabilizowany mechanicznie
grunt rodzimy

OBIEKT	BUDYNEK SANITARNO-SOCJALNY	TYTUŁ PROJEKTU: „ Budowa miejsca do handlu płodami rolnym (budowa budynku sanitarno- socjalnego oraz wiat targowych z placem targowym i miejscami postojowymi oraz elementami małej architektury) w miejscowości Rogi”	
LOKALIZACJA	Rogi, ul. Ks. Henryka Domino, dz nr 2257, 2256/1 i 2256/2		
INWESTOR	Gimnia Miejsce Piastowe 38-430 Miejsce Piastowe, ul. Dukielska 14		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		
NAZWA RYS	PRZEKRÓJ A-A		
projektant : mgr inż. arch. Magdalena Krężalek- Majdak nr upraw. Rz/ A-12/11		data	podpis
		11.2022r	
SKALA 1:50	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	5A