



D/1a DACH ZIELONY - sadzonka rozchodników w multiplatach - substrat ekstensywny - geowłóknina filtracyjna 0,1 cm - mata drenarska 0,2 cm - geowłóknina dyfuzyjna / chłono-ochronna 0,1 cm - folia polietylenowa PE 0,1 cm - wełna mineralna 30cm 30,0 cm - warstwa spadkowa 2% z wełny mineralnej - papa paroizolacyjna z wkład. alum. - warstwa gruntująca - strop żelbetowy 18,0 cm	P/1b POMIESZCZENIA SAL - wykładzina bezspoinowa PVC 1,0 cm - wylewka betonowa 5,0 cm - folia PE 0,1 cm - styropian XPS 100 10 cm - folia wodoszczelna PCV 0,1 cm - beton B15 30 cm - warstwa stabilizująca zagęszczana mech.
D/1b DACH Z TARASEM - deska kompozytowa 5,0 x 2,5 cm - legary co 40cm 5,0 x 5,0 cm - wylewka samopoziomująca 1,0 cm - wylewka betonowa zbrojona 5,0 cm - folia polietylenowa PE 0,1 cm - wełna mineralna 30cm 30,0 cm - warstwa spadkowa 2% z wełny mineralnej - papa paroizolacyjna z wkład. alum. - warstwa gruntująca - strop żelbetowy 18,0 cm	P/2a POMIESZCZENIA HOLI, TOALET, MAGAZYNÓW - ceramika 1,0 cm - wylewka betonowa 5,0 cm - folia PE 0,1 cm - styropian XPS 100 4,0 cm - strop żelbetowy 18,0 cm
P/1a POMIESZCZENIA HOLI, TOALET, MAGAZYNÓW - ceramika 1,0 cm - wylewka betonowa 5,0 cm - folia PE 0,1 cm - styropian XPS 100 10 cm - folia wodoszczelna PCV 0,1 cm - beton B15 30 cm - warstwa stabilizująca zagęszczana mech.	P/2c POMIESZCZENIA BIUROWE - wykładzina dywanowa 1,0 cm - wylewka betonowa 5,0 cm - folia PE 0,1 cm - styropian XPS 100 4,0 cm - strop żelbetowy 18,0 cm

<p>UWAGA: Rysunek ten jak i całe opracowanie objęte jest prawami autorskimi należącymi do ENONE Architektura Rafał Sokołowski Kopiowanie lub udostępnianie tego rysunku jest możliwe wyłącznie za zgodą ENONE</p>	Przedmiot opracowania PROJEKT CENTRUM POKOLEŃ I BIBLIOTEKI MIEJSKIEJ W GIŻYCKU
	Adres inwestycji Giżycko, Plac Grunwaldzki 2, dz nr 503/1, 1451
	Inwestor Urząd Miejski w Giżycku, al. 1 Maja 14, 11-500 Giżycko
	Generalny projektant ENONE Architektura Rafał Sokołowski ul. Mokra 20/22 lok 59, 95-200 PABIANICE tel. 603 591 547; e-mail rs_architekt@op.pl
Autor projektu mgr inż arch Rafał Sokołowski upr.bud.nr 6/R-141/LOOIA/10	Branża Architektura
Tytuł arkusza C/Przekrój B-B	Faza Projekt koncepcyjny
	Data 11.2022 Nr Arkusza PK 11
	Format 210x297 Skala rysunków 1:200