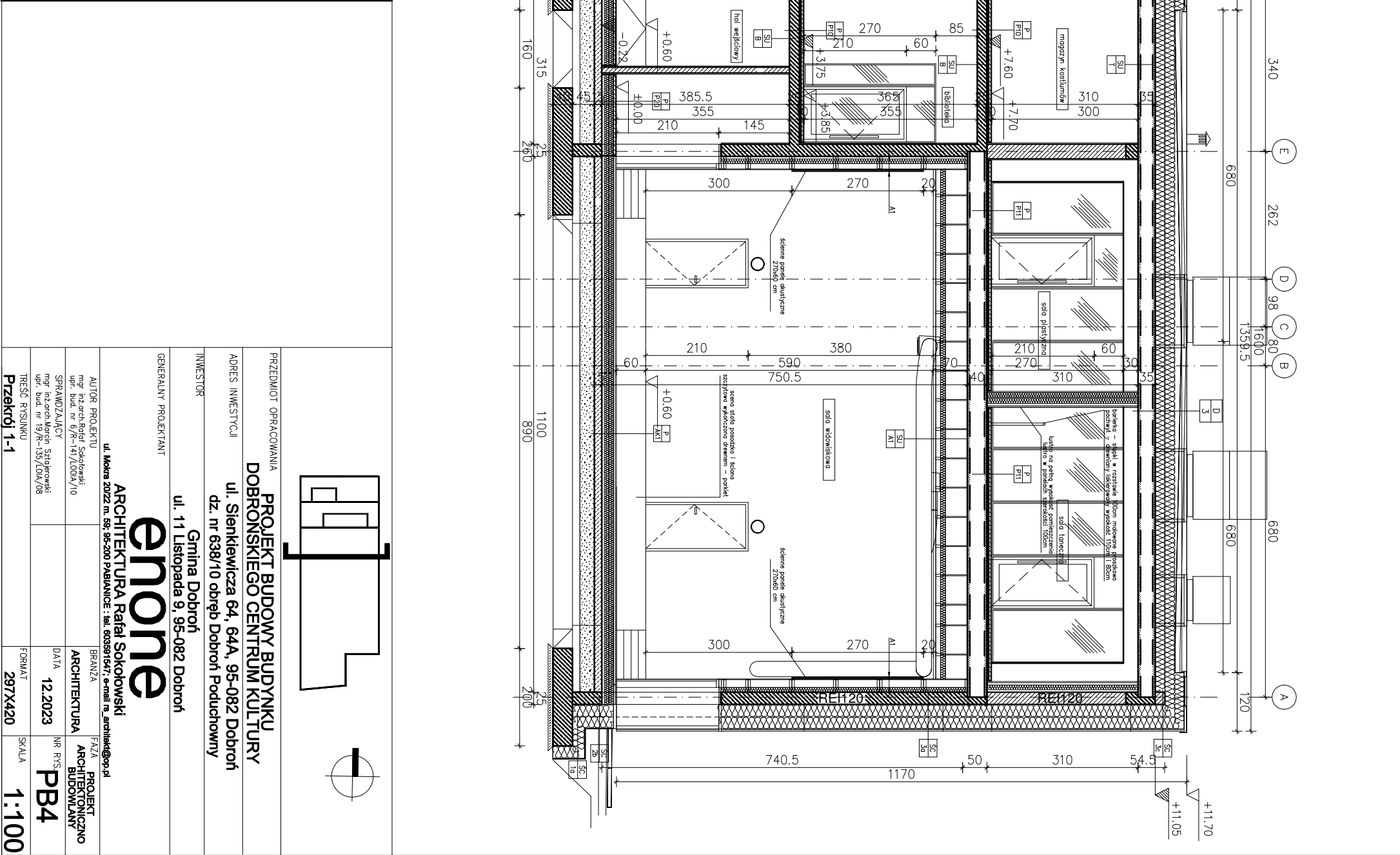


PODŁOGI AKUSTYCZNE	
P AK1	sala widowiskowa (U=0,14 [W/m ² *K]) poz.0 – klepka – sklejka 2,2 cm – legary 5,2 x 5 cm (mocowane przez gumowe podkładki izolacyjne 10mm) – wypełnienie pustki między legarami Ventlux 3,0 cm – wykładna betonowa 5,0 cm – folia PE 0,1 cm – styropian XPS 100 20,0 cm – folia wodoszczelna PCV 0,1 cm – beton B15 0,1 cm – warstwa stabilizująca (podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie do ls=0,98) 30,0 cm P AK2 – reżyserka, sala tańca poz.+1,+2 – klepka na podkładzie typu UZIN 2,6 cm – wykładna betonowa 5,0 cm – folia PE 0,1 cm – styropian EPS 100 4,0 cm – strop żelbetowy wg. rys
P O S A D Z K I	
P C20	łodziły, korytarz, (U=0,14 [W/m ² *K]) poz.0 – ceramika (antypoślizgowa) 1,0 cm – wykładna betonowa 5,0 cm – folia PE 0,1 cm – styropian XPS 100 20,0 cm – folia wodoszczelna PCV 0,1 cm – beton B15 0,1 cm – keramzyt wg. rys – warstwa stabilizująca (podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie do ls=0,98) 30,0 cm P M20 – magazyny, pom.tech, (U=0,14 [W/m ² *K]) poz.0 – ceramika techniczna 1,0 cm – wykładna betonowa 5,0 cm – folia PE 0,1 cm – styropian XPS 100 20,0 cm – folia wodoszczelna PCV 0,1 cm – beton B15 0,1 cm – keramzyt wg. rys – warstwa stabilizująca (podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie do ls=0,98) 30,0 cm P P20 – wykładzina bezspoinowa linoleum 1,0 cm – wykładna betonowa 5,0 cm – folia PE 0,1 cm – styropian XPS 100 20,0 cm – folia wodoszczelna PCV 0,1 cm – beton B15 0,1 cm – keramzyt wg. rys – warstwa stabilizująca (podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie do ls=0,98) 30,0 cm – hole, garderoby (U=0,14 [W/m ² *K]) poz.0 – wykładzina bezspoinowa linoleum 1,0 cm – wykładna betonowa 5,0 cm – folia PE 0,1 cm – styropian XPS 100 20,0 cm – folia wodoszczelna PCV 0,1 cm – beton B15 0,1 cm – keramzyt wg. rys – warstwa stabilizująca (podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie do ls=0,98) 30,0 cm P K2 – ceramika (antypoślizgowa) 1,0 cm – stopnie żelbetonowe wg. rys P C10 – łodziły, pralnia, pom.gosp. poz.+1,+2 – ceramika (antypoślizgowa) 1,0 cm – wykładna betonowa 5,0 cm – folia PE 0,1 cm – styropian EPS 100 4,0 cm – strop żelbetowy wg. rys P P10 – hole, magazyny, korytarze poz.+1,+2 – wykładzina bezspoinowa linoleum 1,0 cm – wykładna betonowa 5,0 cm – folia PE 0,1 cm – styropian EPS 100 4,0 cm – strop żelbetowy wg. rys P P11 – sala plastyki i tańca poz.+1,+2 – wykładzina bezspoinowa linoleum 1,0 cm – sklejka 1,0 cm – podkład UZIN 0,6 cm – wykładna betonowa 5,0 cm – folia PE 0,1 cm – styropian EPS 100 4,0 cm – strop żelbetowy wg. rys P D10 – wykładzina dywanowa 1,0 cm – wykładna betonowa 5,0 cm – folia PE 0,1 cm – styropian EPS 100 4,0 cm – strop żelbetowy wg. rys poz.+1

D A C H Y	
D 1	DACH PLASKI – z tarasem (U=0,09 [W/m ² *K]) 3,0 cm – deska tarasowa – zwir płukany 10,0 cm – 2x warstwa ochronna 0,1 cm – membrana PVC 1,5 cm – wełna skalna 40,0 cm – paroizolacja 0,1 cm – strop żelbetowy 20,0 cm DACH PLASKI – z tarasem na strzpie kondrowym (U=0,09[W/m ² *K]) 3,0 cm – deska tarasowa – zwir płukany 10,0 cm – 2x warstwa ochronna 0,1 cm – membrana PVC 1,5 cm – wełna skalna 40,0 cm – paroizolacja 0,1 cm – strop kondrowy 40,0 cm DACH PLASKI – zielony (U=0,09[W/m ² *K]) 2,5 cm – warstwa roślinności 10,0 cm – podłoże (drenujące, filtrujące, wegetacyjne) 1,4 cm – zwir płukany 1,4 cm – 2x warstwa ochronna 0,1 cm – membrana PVC 1,5 cm – wełna skalna 40,0 cm – paroizolacja 0,4 cm – strop żelbetowy 20,0 cm Ś C I A N Y Z E W N Ę T R Z N E ŚCIANA FUNDAMENTOWA (U=0,10 [W/m ² *K]) – trójarstwowa kubekowa mata ochronna: 0,1 cm – folia PCV, wkładka kubekowa, geowłóknina 40,0 cm – styropian wodoodporny EPS 038 4,0-0,5 cm – hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum. 0,4-0,5 cm – ściana żelbetowa/murwana wg.rys COKOLY (U=0,10 [W/m ² *K]) 2b – tynk na siłce – trójarstwowa kubekowa mata ochronna: 0,1 cm – folia PCV, wkładka kubekowa, geowłóknina 30,0 cm – styropian wodoodporny EPS 038 3,0-0,5 cm – hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum. 0,4-0,5 cm wg.rys ŚC 3a – deska opadana 2,1 cm – pustka powietrzna 3,0 cm – folia wodroszczelna 5,0 cm – wełna skalna 30,0 cm – ściana żelbetowa 30,0 cm ŚCIANA NADZIEMNA – elewacja wentylowana (U=0,14[W/m ² *K]) ŚC 3b – deska opadana 2,1 cm – pustka powietrzna 3,0 cm – folia wodroszczelna 5,0 cm – wełna skalna 25,0 cm – ściana murwana 25,0 cm – ściana szklana – elewacja drewniana 5,1 cm – deska opadana 2,1 cm – pustka powietrzna 3,0 cm – folia wodroszczelna 5,0 cm – wełna skalna 25,0 cm – ściana murwana 25,0 cm – warstwa gruntujująca 25,0 cm – wełna mineralna 25,0 cm – membrana PVC 1,5 cm – 2x warstwa ochronna 0,1 cm ŚCIANA SZKLANA (U=0,14 [W/m ² *K]) ŚC 4 – ściana strukturalna 20,0 cm Ś C I A N Y A K U S T Y C Z N E A1 – paneł akustyczny 60x270 ściana akustyczna 27,5 cm – płyta GKF 2,5 cm – konstrukcja drewniana 21,0 cm – pustka powietrzna 11,0 cm – wełna mineralna akustyczna 10,0 cm – ściana żelbetowa 30,0 cm – obudowa ściany (podkonstrukcja) 1,25 cm – 1x płyta GKB perforowana 10,0 cm – profil z wełna mineralną 10cm wg.rys. A2

S U F I T Y	
SU T	POWIESZCZENIA TECHNICZNE I MAGAZYNOWE poz.0 – beton architektoniczny
SU K	POM. SOCJALNE, POM. HOLI poz.0-2 – beton architektoniczny
SU G	POWIESZCZ. TOALET poz.0-2 – lornete sufitu rastrowego no ruszcie systemowym 5,0 cm 10,0 cm
SU B	BIURA, GARDEROBY, SZATNIE, SALE poz.0-2 – beton architektoniczny
SU A1	REŻYSERKI DŹWIĘKU poz.1 – płyta akustyczna 2,0 cm – profile systemowe sufitowe 10,0 cm – wełna mineralna 10,0 cm
SU A2	SALA WIDOWISKOWA poz.0 – skupłya gipsowo-kartonowa 1x1,0 cm 2,0cm – profile systemowe sufitowe 10,0 cm – wełna mineralna 10,0 cm – pustka powietrzna 3,0 cm 5,1 cm



PRZEDMIOT OPRACOWANIA	
PROJEKT BUDOWY BUDYNKU DOBRONSKIEGO CENTRUM KULTURY	
ADRES INWESTYCJI	
ul. Sienkiewicza 64, 64A, 95-082 Dobroń dz. nr 638/10 obręb Dobroń Poduchowny	
INWESTOR	
Gmina Dobroń ul. 11 Listopada 9, 95-082 Dobroń	
GENERALNY PROJEKTANT	
ARCHITEKTURA Rafał Sokolowski	
AUTOR PROJEKTU	
mgr inż. arch. Rafał Sokolowski ul. Mokra 20/22 m. 59-85-200 Pabianice t. 605591547, e-mail rs.architek@op.pl	
SPRACOWUJĄCY	
mgr inż. arch. Michał Sztajkowski ul. bud. nr 19/R-135/LOA/08	
TREŚĆ RYSUNKU	
Przekrój 1-1	
BRANŻA	FAZA
ARCHITEKTURA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
DATA	NR RYS.
12.2023	PB4
FORMA1	SKALA
297x420	1:100