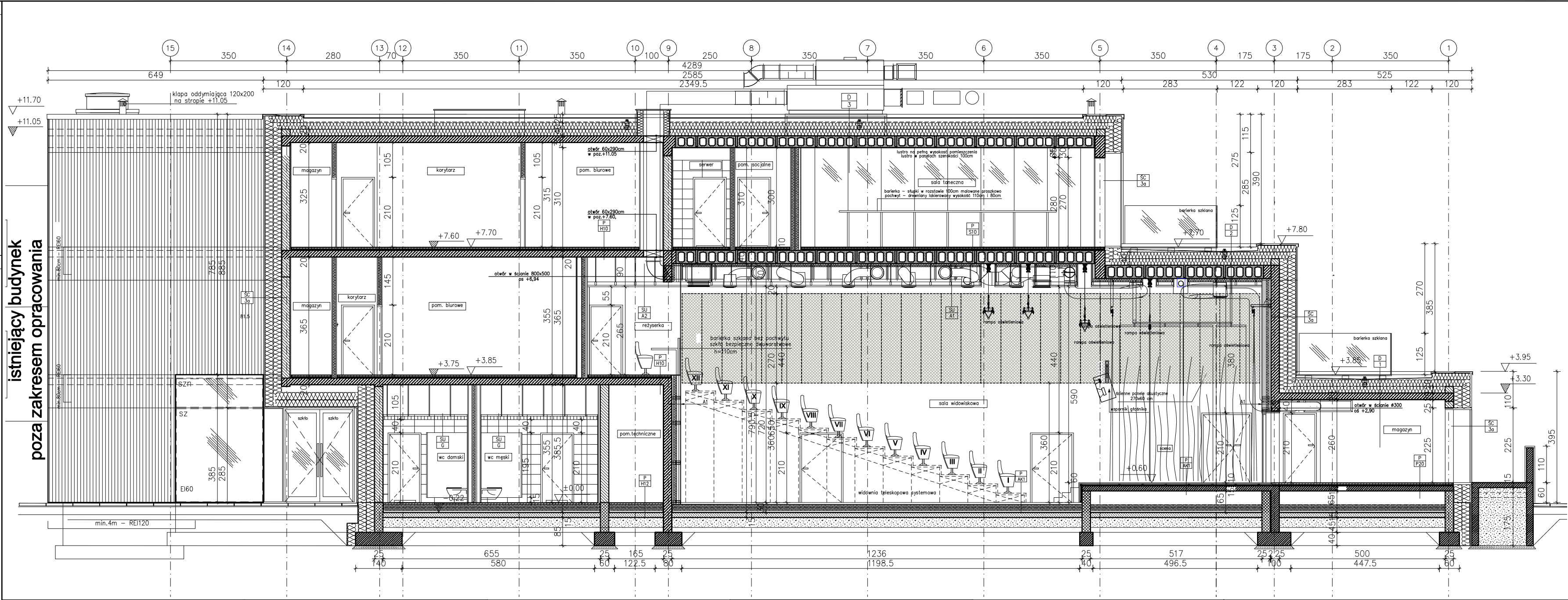


PODŁOGI AKUSTYCZNE		
P AK1	sala widowiskowa (U=0.14 [W/m2*K])	poz.0
- klepka 2,6 cm		
- sklejka 2,2 cm		
- legary 5,2 x 5 cm		
(mocowane przez gumowe podkładki izolacyjne 10mm)		
- wypełnienie pustki między legarami Ventilux 3,0 cm		
- wylewka betonowa 5,0 cm		
- folia PE 0,1 cm		
- styropian XPS 100 20,0 cm		
- folia wodoszczelna PCV 0,1 cm		
- beton B15 wg. rys		
- warstwa stabilizująca (podsypka 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		
- wylewka betonowa 5,0 cm		
- folia PE 0,1 cm		
- styropian EPS 100 4,0 cm		
- strop żelbetowy wg. rys		

POSAĐZKI		
P C20	toalety, korytarz, (U=0.14 [W/m2*K])	poz.0
- ceramika (antyposlizgowa) 1,0 cm		
- wylewka betonowa 5,0 cm		
- folia PE 0,1 cm		
- styropian XPS 100 20,0 cm		
- folia wodoszczelna PCV 0,1 cm		
- beton B15 wg. rys		
- keramzyt 30,0 cm		
- warstwa stabilizująca (podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie do ls=0,98) 30,0 cm		
P M20	magazyny, pom.tech. (U=0.14 [W/m2*K])	poz.0
- ceramika techniczna 1,0 cm		
- wylewka betonowa 5,0 cm		
- folia PE 0,1 cm		
- styropian XPS 100 20,0 cm		
- folia wodoszczelna PCV 0,1 cm		
- beton B15 wg. rys		
- keramzyt 30,0 cm		
- warstwa stabilizująca (podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie do ls=0,98) 30,0 cm		
P P20	hole, garderoby (U=0.14 [W/m2*K])	poz.0
- wykładzina bezspoinowa linoleum 1,0 cm		
- wylewka betonowa 5,0 cm		
- folia PE 0,1 cm		
- styropian XPS 100 20,0 cm		
- folia wodoszczelna PCV 0,1 cm		
- beton B15 wg. rys		
- keramzyt 30,0 cm		
- warstwa stabilizująca (podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie do ls=0,98) 30,0 cm		
P K2	klatki biegi schodowe	poz.0, 1
- ceramika (antyposlizgowa) 1,0 cm		
- stopnie żelbetonowe wg. rys		
P C10	toalety, pralnia, pom.gosp.	poz.+1,+2
- ceramika (antyposlizgowa) 1,0 cm		
- wylewka 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		
- wylewka 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 0,6 cm		
- podkład UZIN 0,6 cm		
- wylewka betonowa 5,0 cm		
- folia PE 0,1 cm		
- styropian EPS 100 4,0 cm		
- strop żelbetowy wg. rys		
P D10	biura	poz.+1
- wykładzina dywanowa 1,0 cm		
- wylewka betonowa 5,0 cm		
- folia PE 0,1 cm		
- styropian EPS 100 4,0 cm		
- strop żelbetowy wg. rys		



DACHY		
D 1	DACH PŁASKI – z tarasem (U=0.09 [W/m2*K])	
- deska tarasowa 3,0 cm		
- żwir 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		
D 2	DACH PŁASKI – z tarasem na strapie kanałowym (U=0.09[W/m2*K])	
- deska tarasowa 3,0 cm		
- żwir 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 kanałowy 40,0 cm		
D 3	DACH PŁASKI – zielony (U=0.09[W/m2*K])	
- warstwa roślinności 2,5 cm		
- substrat 10,0 cm		
- podłoże (drenujące, filtrujące, wegetacyjne) 1,4 cm		
- żwir płukany 10,0 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		

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
ŚC 1a	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (U=0.10 [W/m2*K])	
- trójwarstwowa kubelkowa mata ochronna: 0,1 cm		
- folia PCV, wkładka kubelkowa, geowłóknina 40,0 cm		
- styropian wodoodporny EPS 038 30,0 cm		
- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum. 0,4–0,5 cm		
- ściana żelbetowa/murowana wg.rys		
- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum. 0,4–0,5 cm		
COKOŁY		
ŚC 2b	ŚCIANA NADZIEMNA (U=0.10 [W/m2*K])	
- tynk na siatce		
- trójwarstwowa kubelkowa mata ochronna: 0,1 cm		
- folia PCV, wkładka kubelkowa, geowłóknina 40,0 cm		
- styropian wodoodporny EPS 038 30,0 cm		
- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum. 0,4–0,5 cm		
- ściana żelbetowa/murowana wg.rys		
- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum. 0,4–0,5 cm		
ŚC 3a	ŚCIANA NADZIEMNA – elewacja wentylowana (U=0.14[W/m2*K])	
- deska opalana 2,1 cm		
- pustka powietrzna 3,0 cm		
- folia wiatroszczelna 50,0 cm		
- wełna skalna 30,0 cm		
ŚC 3b	ŚCIANA NADZIEMNA – elewacja wentylowana (U=0.14[W/m2*K])	
- deska opalana 2,1 cm		
- pustka powietrzna 3,0 cm		
- folia wiatroszczelna 50,0 cm		
- wełna skalna 25,0 cm		
- ściana murowana		

ŚC 3c	ATTYKA – elewacja drewniana	
- deska opalana 2,1 cm		
- pustka powietrzna 3,0 cm		
- folia wiatroszczelna 50,0 cm		
- wełna skalna 25,0 cm		
- ściana murowana 1,5 cm		
- warstwa gruntująca 0,1 cm		
ŚC 4	ŚCIANA SZKLANA (U=0.14 [W/m2*K])	
- ściana strukturalna 20,0 cm		

ŚCIANY AKUSTYCZNE		
A1	ściana akustyczna 27,5 cm	
- panel akustyczny 60x270 4,0 cm		
- płyta GKF 2,5 cm		
- konstrukcja drewniana 21,0 cm		
- pustka powietrzna 11,0 cm		
- wełna mineralna akustyczna 10,0 cm		
A2	ściana żelbetowa obudowa ściany (podkonstrukcja)	
- 1x płyta GKB perforowana 1,25 cm		
- profil z wełna mineralną 10cm 10,0 cm		
- pustka powietrzna wg rys.		

SUFITY		
SU T	POMIESZCZENIA TECHNICZNE I MAGAZYNOWE	poz.0
- beton architektoniczny		
SU K	POM. SOCJALNE, POM. HOLI	poz.0–2
- beton architektoniczny		
SU G	POMIESZCZ. TOALET	poz.0–2
- lamele sufitu rastrowego na 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
- akupłyta gipsowo-kartonowa 1x1,0 cm 2,0cm		
- profile systemowe sufitowe 10,0 cm		
- wełna mineralna 5,1 cm		
- pustka powietrzna 3,0 cm		

PRZEDMIOT OPRAWOWANIA			
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			
enone			
ARCHITEKTURA Rafał Sokółowski			
ul. Mokra 20/22 m. 58, 95-200 PABIANICE : tel. 603691547; e-mail rs_architekt@op.pl			
AUTOR PROJEKTU	BRANŻA	FAZA	PROJEKT
mgr inż.arch.Rafał Sokółowski	ARCHITEKTURA	ARCHITEKTURA	ARCHITEKTOWNICZNO BUDOWLANY
upr. bud. nr 6/R-141/LO0IA/10			
SPRAWDZAJĄCY	DATA	NR RYS	PB3
mgr inż.arch.Marcin Sztajerowski	12.2023		
upr. bud. nr 19/R-135/LOIA/08			
TREŚĆ RYSUNKU	FORMAT	SKALA	1:100
Prekrój A-A	297X570		