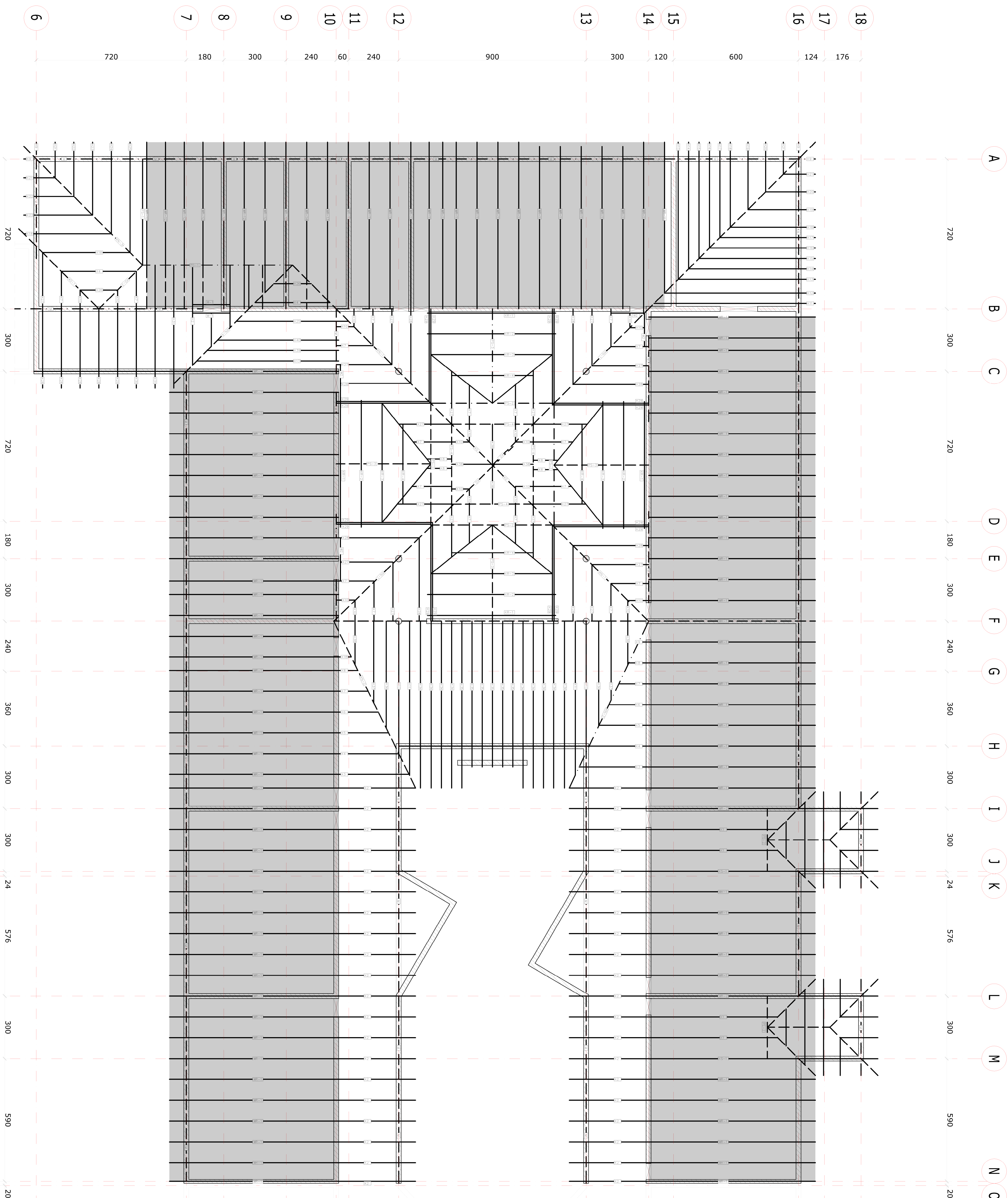


RZUT KONSTRUKCJI DACHU
skala 1:100



ZEMSKA ŠOLSKA POKOLNA									
ELEKT	PROSTORNO		DOKUMENT		KARAKTER		PROSTORNO		
	PROJ	PROJ	LOK	PROJ	PROJ	PROJ	PROJ		
GO-1	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-2	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-3	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-4	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-5	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-6	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-7	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-8	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-9	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-10	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-11	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-12	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-13	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-14	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-15	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-16	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-17	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-18	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-19	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-20	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-21	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-22	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-23	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-24	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-25	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-26	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-27	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-28	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-29	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-30	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-31	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-32	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-33	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-34	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-35	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-36	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-37	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-38	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-39	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-40	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-41	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-42	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-43	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-44	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-45	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-46	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-47	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-48	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-49	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-50	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-51	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-52	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-53	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-54	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-55	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-56	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-57	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-58	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-59	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-60	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-61	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-62	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-63	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-64	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-65	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-66	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-67	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-68	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-69	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-70	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-71	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-72	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-73	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-74	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-75	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-76	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-77	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-78	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-79	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-80	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-81	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-82	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-83	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-84	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-85	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-86	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-87	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-88	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-89	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-90	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-91	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-92	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-93	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-94	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-95	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-96	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-97	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-98	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-99	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-100	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-101	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-102	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-103	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-104	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-105	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-106	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-107	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-108	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-109	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-110	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-111	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-112	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-113	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-114	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-115	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-116	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-117	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-118	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-119	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-120	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-121	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-122	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-123	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-124	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-125	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-126	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-127	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-128	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-129	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-130	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-131	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-132	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-133	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-134	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-135	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-136	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-137	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-138	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-139	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-140	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-141	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-142	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-143	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-144	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-145	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-146	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-147	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-148	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-149	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-150	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-151	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-152	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-153	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-154	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-155	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-156	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-157	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-158	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-159	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-160	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-161	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-162	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-163	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-164	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-165	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-166	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-167	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-168	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-169	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-170	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-171	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-172	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-173	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-174	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-175	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-176	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-177	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-178	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-179	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-180	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-181	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-182	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-183	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-184	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-185	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-186	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-187	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-188	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-189	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-190	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-191	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-192	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-193	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-194	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-195	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		
GO-196	1600	560	1	0,8	NE	NE	NE		

OZNACZENIE PRACOWNIKA OZNACZENIE PRACOWNIKA UL. POLSKA 10, 01-030 WARSZAWA FAKS: 22 634 10 10		PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA:	
TYTUŁ PRACOWNIKA RZUTY KONSTRUKCJI DACHU		KONSPEKTOWA	
AUTOR mgr inż. Sebastian Nizki		POPIS	
OPRACOWANIE POM/0009/PWB/K19		UPRZĄDNIENIA	
INŻ. Jolanta Wawrzyniak		SKALA	
DATA 10.2023		RYSUNEK K-01	
PROJEKT CHŁODOWNI PŁYWAJĄCYCH			