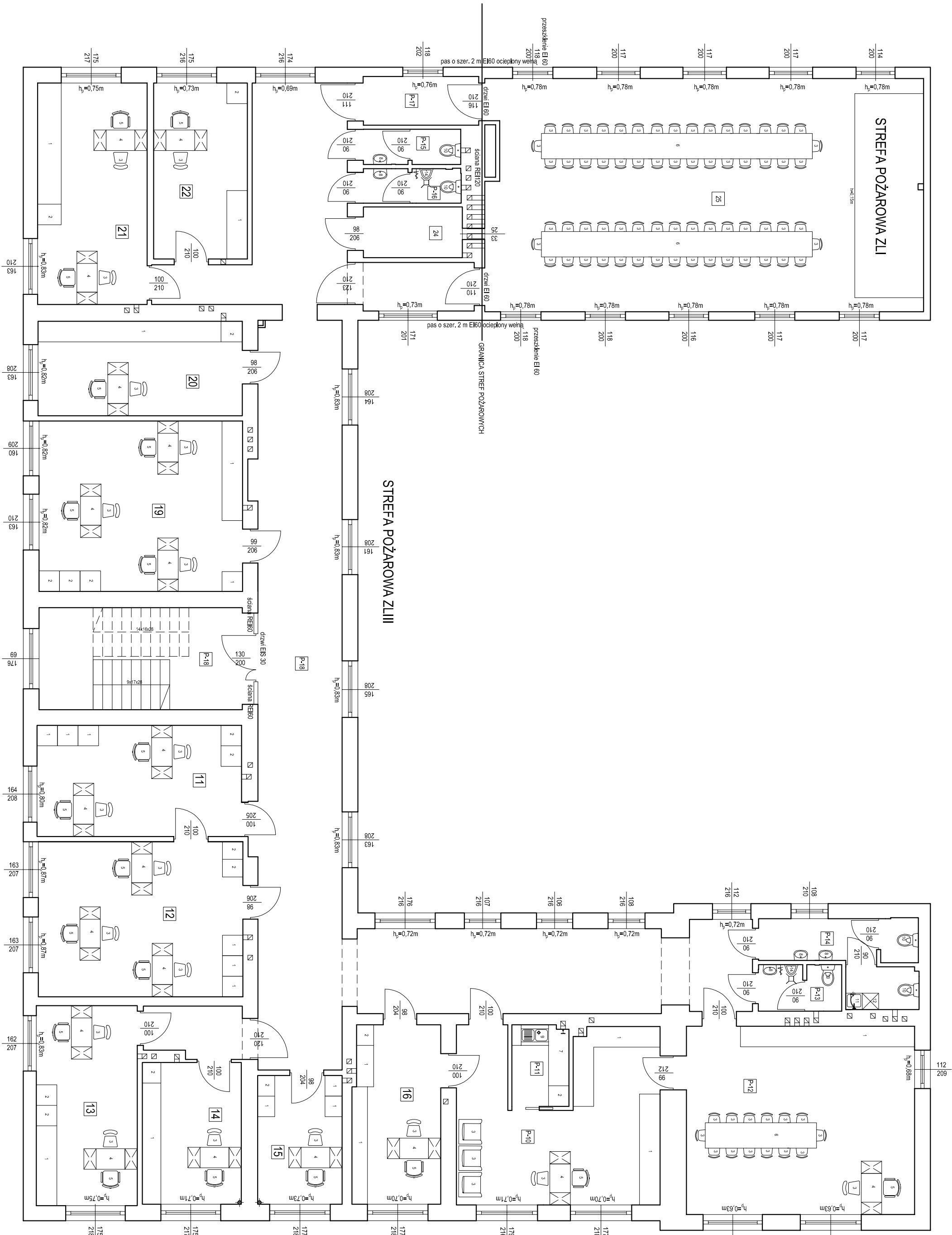


RZUT I PIĘTRA



11	POCZ. BIEŻENIA	PRZEL. 1000 mm	19	POCZ. BIEŻENIA	PRZEL. 1000 mm
1. rógła białawy	1. rógła białawy		1. rógła białawy	1. rógła białawy	
2. rógła białawy	2. rógła białawy		2. rógła białawy	2. rógła białawy	
3. rógła białawy	3. rógła białawy		3. rógła białawy	3. rógła białawy	
4. białe	4. białe		4. białe	4. białe	
5. białe	5. białe		5. białe	5. białe	
12	POCZ. BIEŻENIA	PRZEL. 1000 mm	20	POCZ. BIEŻENIA	PRZEL. 1000 mm
1. rógła białawy	1. rógła białawy		1. rógła białawy	1. rógła białawy	
2. rógła białawy	2. rógła białawy		2. rógła białawy	2. rógła białawy	
3. rógła białawy	3. rógła białawy		3. rógła białawy	3. rógła białawy	
4. białe	4. białe		4. białe	4. białe	
5. białe	5. białe		5. białe	5. białe	
13	POCZ. BIEŻENIA	PRZEL. 1000 mm	21	POCZ. BIEŻENIA	PRZEL. 1000 mm
1. rógła białawy	1. rógła białawy		1. rógła białawy	1. rógła białawy	
2. rógła białawy	2. rógła białawy		2. rógła białawy	2. rógła białawy	
3. rógła białawy	3. rógła białawy		3. rógła białawy	3. rógła białawy	
4. białe	4. białe		4. białe	4. białe	
5. białe	5. białe		5. białe	5. białe	
14	POCZ. BIEŻENIA	PRZEL. 1000 mm	22	POCZ. BIEŻENIA	PRZEL. 1000 mm
1. rógła białawy	1. rógła białawy		1. rógła białawy	1. rógła białawy	
2. rógła białawy	2. rógła białawy		2. rógła białawy	2. rógła białawy	
3. rógła białawy	3. rógła białawy		3. rógła białawy	3. rógła białawy	
4. białe	4. białe		4. białe	4. białe	
5. białe	5. białe		5. białe	5. białe	
15	POCZ. BIEŻENIA	PRZEL. 1000 mm	24	POCZ. BIEŻENIA	PRZEL. 1000 mm
1. rógła białawy	1. rógła białawy		1. rógła białawy	1. rógła białawy	
2. rógła białawy	2. rógła białawy		2. rógła białawy	2. rógła białawy	
3. rógła białawy	3. rógła białawy		3. rógła białawy	3. rógła białawy	
4. białe	4. białe		4. białe	4. białe	
5. białe	5. białe		5. białe	5. białe	
16	POCZ. BIEŻENIA	PRZEL. 1000 mm	25	POCZ. BIEŻENIA	PRZEL. 1000 mm
1. rógła białawy	1. rógła białawy		1. rógła białawy	1. rógła białawy	
2. rógła białawy	2. rógła białawy		2. rógła białawy	2. rógła białawy	
3. rógła białawy	3. rógła białawy		3. rógła białawy	3. rógła białawy	
4. białe	4. białe		4. białe	4. białe	
5. białe	5. białe		5. białe	5. białe	
17	POCZ. BIEŻENIA	PRZEL. 1000 mm	26	POCZ. BIEŻENIA	PRZEL. 1000 mm
1. rógła białawy	1. rógła białawy		1. rógła białawy	1. rógła białawy	
2. rógła białawy	2. rógła białawy		2. rógła białawy	2. rógła białawy	
3. rógła białawy	3. rógła białawy		3. rógła białawy	3. rógła białawy	
4. białe	4. białe		4. białe	4. białe	
5. białe	5. białe		5. białe	5. białe	
18	POCZ. BIEŻENIA	PRZEL. 1000 mm	27	POCZ. BIEŻENIA	PRZEL. 1000 mm
1. rógła białawy	1. rógła białawy		1. rógła białawy	1. rógła białawy	
2. rógła białawy	2. rógła białawy		2. rógła białawy	2. rógła białawy	
3. rógła białawy	3. rógła białawy		3. rógła białawy	3. rógła białawy	
4. białe	4. białe		4. białe	4. białe	
5. białe	5. białe		5. białe	5. białe	

OBJEKT: Stowarzyszenie „Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Modrzewiech”	
INWESTOR: ul. Polnawska 30, 26-200 Kanielska	
T-2	
PROJEKTANT	NR PRACOWNI
mgr inż. Mirosław Czajkowski	KUT7787, SWK0067ZHC506
mgr inż. Anna Czajkowska	
DATA I MIEJSCE OPRACOWANIA	
Sierpień 2014-08	
JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA:	
ECO-MILWA, Anna Czajkowska Inżynier projekt biurochmura	