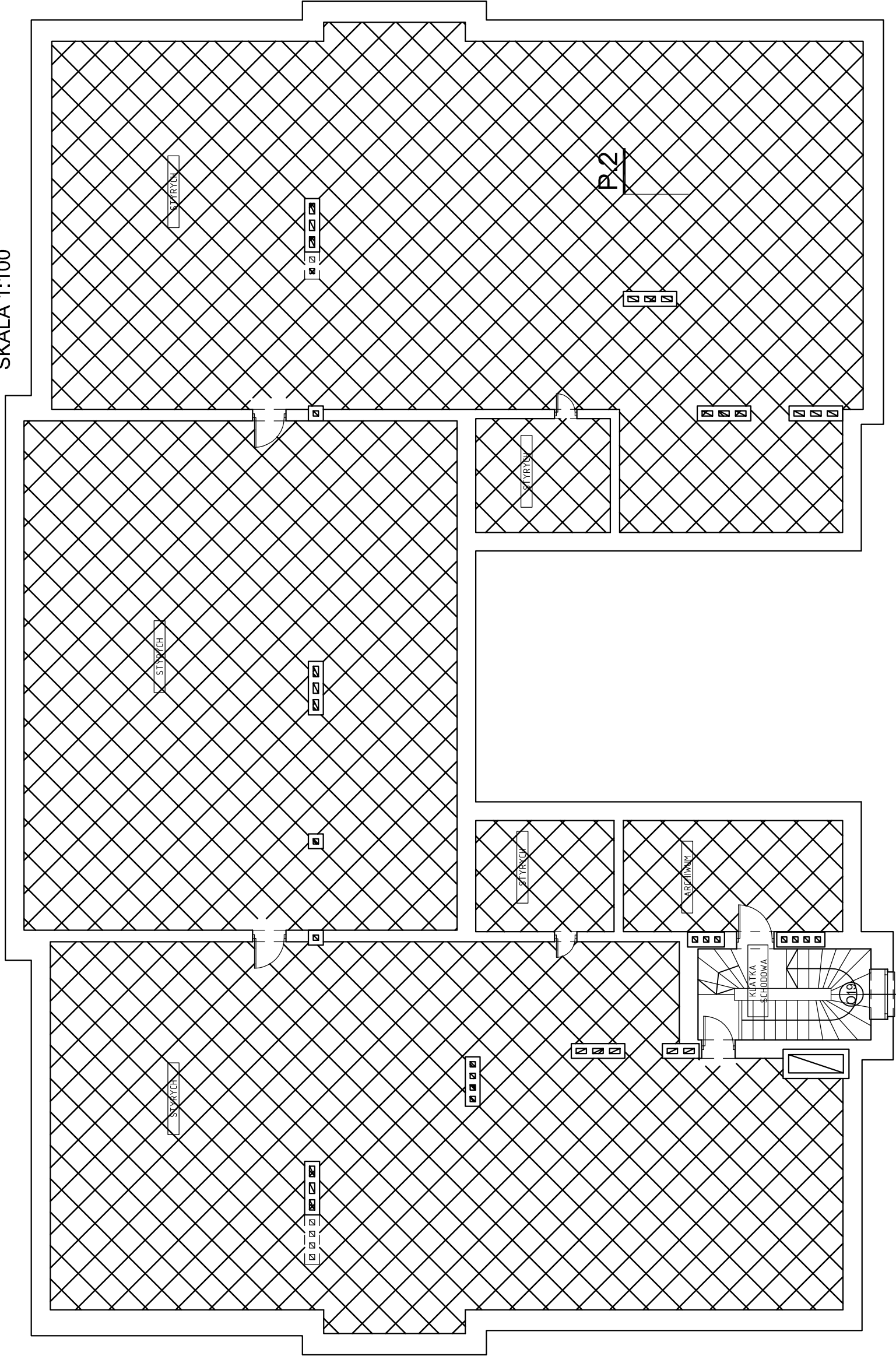
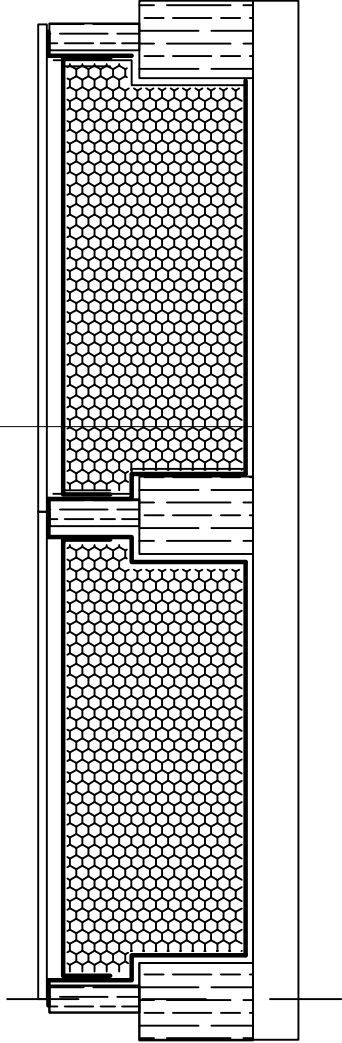
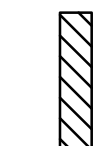
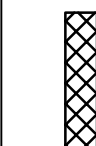



PRZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO
STAN PROJEKTOWANY
SKALA 1:100




P.2



<p>LEGENDA :</p>	 <p>ELEMENTY PROJ. - IZOLACJA ŚCIAN PIONOWYCH - OCIEPLENIE Z BETONU KOMÓRKOWEGO (GĘSTOŚĆ 295KG/M3) gr. 18 cm - $\lambda \leq 0,040$ [W/(m*K)] - ŚCIANY gr. 5 cm - $\lambda \leq 0,043$ [W/(m*K)] - WNEKI OKIENNE WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM</p>	 <p>ELEMENTY PROJ. - IZOLACJA STROPU PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO WEŁNA MINERALNA POKŁ.TWARDA NIEPALNA (KL. PPOŻ. A1) gr. 22 cm - $\lambda \leq 0,038$ [W/(m*K)] (USUNIĘCIE ISTNIEJĄCEJ POLEPY Z CEGIEŁ, ZABEZPIECZENIE ISTN. PODŁOGI I STROPU DO NRO, UŁOŻENIE NA STROPIE LEGARÓW DREWNIANYCH ZABEZPIECZONYCH DO NRO. WYKOŃCZENIE PODŁOGA Z PŁYT DRZĄZGOWO-CEMENTOWYCH KL. PPOŻ. A2)</p>	 <p>ELEMENTY PROJ. - REMONT ISTN. PAPY, WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI NOWA PAPA SBS 5,2 MM (KL. PPOŻ. NRO PROOF (11)) + PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI</p>
------------------	--	---	--

P.2 – PODŁOGA NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ

- PODŁOGA – PŁYTA DRZAZGOWO-CEMENTOWA KL. PPOŻ. A2	2,6 cm
- WELNA MINERALNA PÓŁTWARDA KL. PPOŻ. A1, GR. 22 cm $\lambda \leq 0,038$ [W/(m*K)] + LEGARY 10x22cm KOMUNIKACJA – CO 62cm POZOSTAŁA CZĘŚĆ – CO 124cm	22 cm
- FOLIA POLIETYLENOWA 0,2mm KLEJONA NA ZAKŁAD	
- ISTNIEJĄCE DESKI PODŁOGOWE (IMPREGNACJA NRO)	-
- ISTNIEJĄCE BELKI STROPOWE DREW. (IMPREGNACJA NRO) ISTN. POLEPA Z CEGŁY DO USUNIĘCIA	-
- ISTNIEJĄCE DESKOWANIE PEŁNE (IMPREGNACJA NRO)	-
- ISTNIEJĄCY TYNK	-

 <p>MIASTO PROJEKT ZABRZE</p>		<p>MIASTOPROJEKT ZABRZE SP. Z O.O. UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 58, 44-113 GLIWICE</p>	
<p>INWESTOR</p>		<p>GINA SKOCZÓW 43-430 SKOCZÓW, UL. RYNEK 1</p>	
<p>LOKALIZACJA</p>		<p>43-430 SKOCZÓW, UL. MICKIEWICZA 11 DZ. NR 262 OBRĘB 0001 CENTRUM</p>	
<p>PRZEDMIOT RYSUNKU</p>		<p>BRANŻA</p>	
<p>RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO - STAN PROJEKTOWANY</p>		<p>ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA</p>	
<p>ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA</p>		<p>SKALA</p> <p>1:100</p>	<p>DATA</p> <p>LISTOPAD 2022</p>
<p>mgr inż. arch. Piotr Michalczyk upr. 10/OPOK/2017</p>		<p>NR RYS.</p> <p>05</p>	
<p>mgr inż. Marcin Polis</p>		<p>PODPIS</p>	
<p>PODPIS</p>		<p>PODPIS</p>	