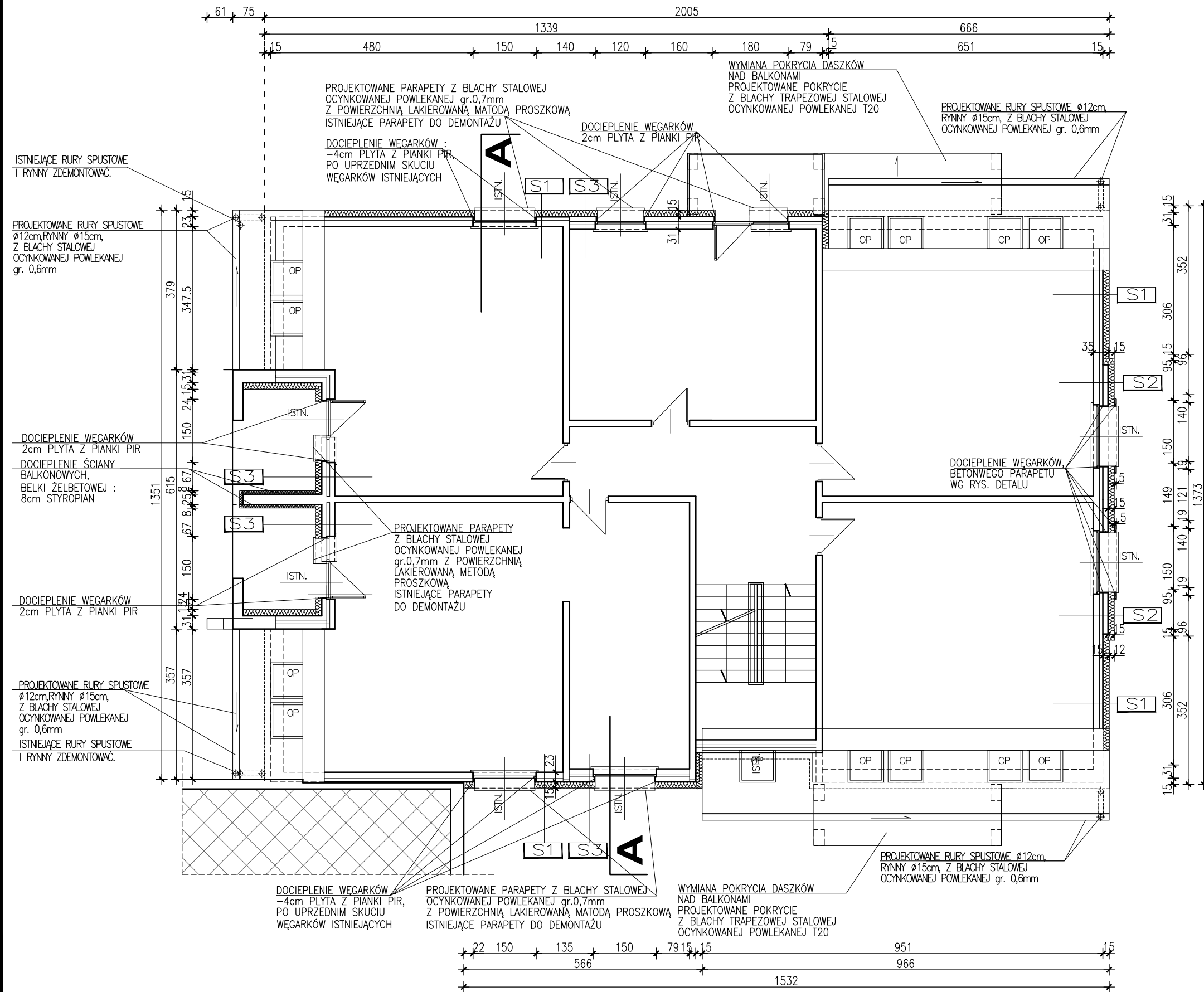


RZUT IV PIĘTRA

SKALA 1:100



- UWAGI :**
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE.
 - MALOWANIE I NAPRAWA TYNKÓW W/G OPISU TECHNICZNEGO
 - WSZELKIE LUŻNE, SŁABO PRZYLEGAJĄCE FRAGMENTY PODŁOŻA NALEŻY USUNĄĆ.
 - ŚCIANY NADZIEMIA DOCIEPLONE PŁYTAMI STYROPIANU EPS 70-040 (DAWNIEJ-PS-E-FS15) GRUBOŚĆ, WG OPISU WARSTW, W TECHNOLOGII BEZSPÓJNEGO SYSTEMU DOCIEPLENIA ŚCIAN/DAWNIEJ METODA LEKKA-MOKRA/ Z TYNKIEM SILIKONOWYM WG INSTRUKCJI ITB 334/2002,
 - WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE KRATY OKIENNE ORAZ KRATY NA STUDZINKACH PRZYOKIENNYCH ZDEMONTOWAĆ NA CZAS WYKONYWANIA DOCIEPLENIA BUDYNKU. PRZED PONOWNYM ZAMONTOWANIEM NALEŻY:
 - DOSTOSOWAĆ DO NOWYCH WYMIARÓW
 - USUNĄĆ RDZĘ I POWŁOKI MALOWANE
 - ZABEZPIECZYĆ 2x FARBĄ PODKLADOWĄ
 - MALOWAĆ 2x FARBĄ WIERZCHNIEGO KRYCIA CHLOROKAUZUKOWĄ.
 - WYMIENIĆ PARAPETY ZEWNĘTRZNE ORAZ OBRÓBKĘ BLACHARSKIE. OBRÓBKA BLACHARSKA MUSI BYĆ NA SPODNIEJ STRONIE ODTŁUSZCZONA I CZYSTA. OBRÓBKĘ BLACHARSKIE ZAMONTOWAĆ Z ZAPEWNIENIEM ODKSZTAŁCALNOŚCI TERMICZNEJ.
 - ISTNIEJĄCE RURY SPUSTOWE I RYNNY ZDEMONTOWAĆ. PROJEKTOWANE RYNNY I RURY SPUSTOWE Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ gr.0,6mm MOCOWANIE RUR SPUSTOWYCH DO ŚCIANY UCHWYTAMI NA KŁOCKACH DYSTANSOWYCH Z DREWNA IMPREGNOWANEGO ŚRODKAMI KONSERWUJĄCYMI I OGNIOCHRONNYMI, KOTWIONYCH DO ŚCIANY. RYNNY Ø15cm, RYNNY Ø15cm, RYNNY Ø15cm
 - PRZEWODY NA ELEWACJACH ZABEZPIECZYĆ W RURKACH

INWESTOR	ZARZĄD WSPÓLNOTY MIESZKANIOWEJ NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. BRUKOWEJ 26 W BIAŁYMSTOKU		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO PRZY UL. BRUKOWEJ 26 W BIAŁYMSTOKU	DATA	20.04.2018
		SKALA	1:100
		NR RYS.	5
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT IV PIĘTRA		projekt budowlany

Jednostka projektowa			
Atelier ZETTA			
<small>ul. Szoska 2/11, 15-122 Białystok, tel. 85 742 40 40, fax 85 742 43 85, e-mail atelier@zetta.com.pl ul. Podulaska 10/2, 05-111 Warszawa, tel. 22 812 64 67, fax 22 812 47 48, e-mail atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl</small>			
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabagło	nr upr.	podpis
Współpraca	mgr inż. arch. U. Bednarek	U.A.N.1-742/3/85/93 DOIA Nr DS-0850 BL 193/94 PDOLA Nr PD-0059	