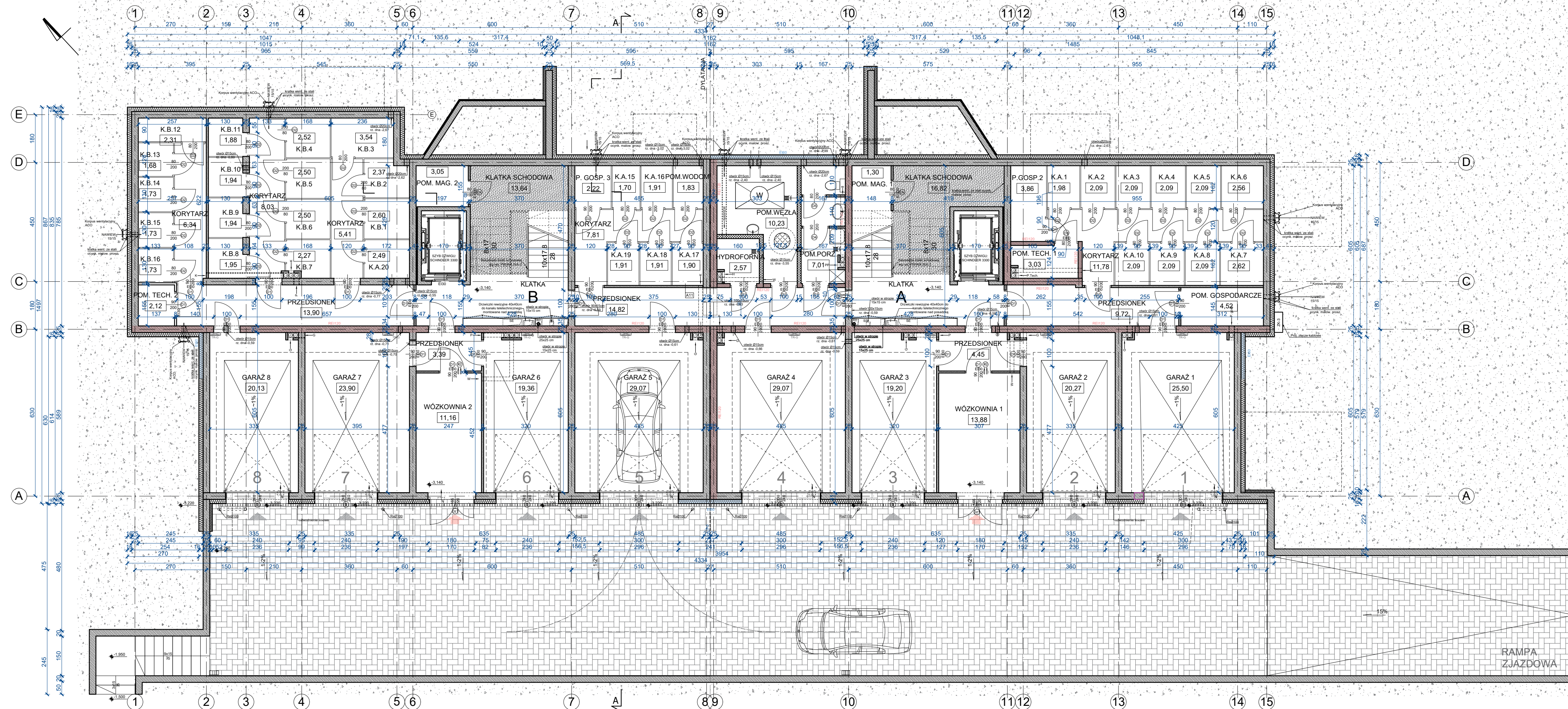


RZUT PIWNICY



PIWNICA		
KOMUNIKACJA:		85,70
KLATKA SCHODOWA A		16,82
KLATKA SCHODOWA B		13,64
GARAŻE:		186,50
WÓZKOWNIA 1		13,88
WÓZKOWNIA 2		11,16
KOMÓRKI LOKATORSKIE:		68,80
POM. GOSPODARCZE 1:		4,52
POM. GOSPODARCZE 2:		3,86
POM. GOSPODARCZE 2:		2,22
HYDROFORNIA:		2,57
POM. WĘZŁA:		10,23
POM. WODOMIERZA		1,83
POM. PORZĄDKOWE:		7,01
POM. TECHNICZNE 1:		3,03
POM. TECHNICZNE 2:		2,12
POM. MAGAZYNOWE 1:		1,30
POM. MAGAZYNOWE 2:		3,05
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		438,24

LEGENDA:		
	Węścia do budynku	
	Wjazd do garażu	
	Szacht instalacji elektrycznej i teletechnicznej	
	Szacht instalacji sanitarnych - c.o. i woda	
	Ściana żelbetowa	
	Ściana POROTHERM 25cm / 11,5 / 8cm	
	Styropian	
	Wełna mineralna	
	Tablica elektryczna rozdzielcza - garaż	
	Klasa odporności ogniowej przegrody REI120	

UWAGI:		
-	ścianki działowe w piwnicy z SILKI gr. 8 cm należy wykonać ażurowe na trzy warstwy od sufitu, z wyjątkiem ścianek wydzielających przedsiónek pożarowe, wózkownie, pomieszczenia węzła i pomieszczenia porządkowego	
-	brama garażowa wyposażona w kratki nawiewne w kolorze bramy - do uzgodnienia z projektantem	
-	kratki nawiewno-wywieńne wyposażone w żaluzję i siatkę	
-	rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi. Elementy konstrukcji zgodnie z opisami i rysunkami branży konstrukcyjnej	
-	sufit podwieszony w hydroforowni należy wykonać o podwyższonych parametrach akustycznych	
-	na rysunkach podano wysokość konstrukcyjną nadproży i parapetów od poziomu wykończonej posadzki	
-	biegi schodów przy ścianie szczytu windowego należy zdylatować	
-	wszystkie piony KD na klatkach schodowych oraz przedsiónekach obudować w technologii płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL z wypełnieniem wełną mineralną grubości 5cm	
-	przejścia pionów kanalizacji sanitarnej przez stropy należy zabezpieczyć do klasy odporności pożarowej EI60	
-	w pomieszczeniu wentylatora, wodomierza, węzła, hydroforowni i porządkowym należy wykonać posadzki z płytek gresowych	
-	w pomieszczeniu porządkowym ściany zmywalne do wysokości 2m, ściany i sufit tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym	
-	w pomieszczeniu węzła ściany i sufit tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym i malowane farbą emulsyjną w kolorze białym	

BIELEWSKI ARCHITEKCI		
±0,000=104,68 m n.p.m.		
BIELEWSKI ARCHITEKCI - Andrzej Bielewski Bursztynowa 37,62-571 Modła Królewska		
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PIWNICY		
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ BUDOWĄ DRÓGI I PARKINGÓW	
LOKALIZACJA:	KONIN ul. ONYKSOWA działki nr ew. 760/16, 760/18, 762/12, 762/18, 762/20, 837/5, 1671/14, 1671/27, 1671/29, 1671/31, 1672/26, 2203/5, 2203/6, 2203/7, 2203/8, 2203/10, 2203/11, 2204/3, 2204/12, 2203/1, 1671/23, 2204/2	
INWESTOR:	Miejskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp z o.o. ul. 3 Maja 21 62-500 Konin	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO, UPRAWNIENIA - SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT GŁÓWNY:	mgr inż. arch. Andrzej Bielewski GPB.I.7342-28/98 specj. architektoniczna	
ARCHITEKTURA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Andrzej Bielewski GPB.I.7342-28/98 specj. architektoniczna	
OPRAWOWAŁ:	mgr inż. arch. Nikola Jońska-Wietrzyk	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Wokan AB.III.7131-260/01 specj. architektoniczna	
DATA:	NR RYSUNKU:	SKALA
08.12.2023	PB/A/R.1	1:100
NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH		