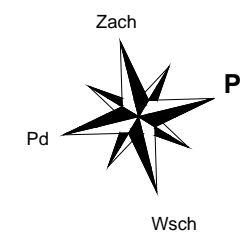



skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Budynek istniejący			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m <sup>2</sup> ]
3.01	Kl. schodowa	lastroczka-istn.	14,5
3.02	Komunikacja	terakota- proj.	24,7
3.03	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	14,7
3.04	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	19,2
3.05	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	14,7
3.06	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	29,0
3.07	Magazyn	wykt. PCV-proj.	18,4
3.08	Pom. biurowe	terakota- proj.	10,4
3.09	Komunikacja	terakota- proj.	5,3
3.10	WC damskie	terakota- proj.	4,1
3.10a	WC męskie	terakota- proj.	4,0
3.11	Pom. magazynowe	wykt. PCV-proj.	6,9
3.12	Pokój socjalny	terakota- proj.	8,2
3.13	Pom. magazynowe	wykt. PCV-proj.	8,2
3.14	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	22,8
3.15	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	17,7
3.16	Komunikacja	terakota- proj.	4,7
3.17	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	16,0
3.18	Komunikacja	terakota- proj.	14,4
3.19	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	12,2
3.20	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	15,9
3.21	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	12,2
3.22	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	16,5
3.23	Komunikacja	terakota- proj.	16,0
3.24	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	16,6
3.25	Komunikacja	terakota- proj.	5,0
3.26	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	16,9
3.27	Komunikacja	terakota- proj.	9,6
3.28	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	14,5
3.29	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	10,2
3.30	Pom. magazynowe	wykt. PCV-proj.	7,0
Powierzchnia łącznie:			424,6

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Pow. [m <sup>2</sup> ]
3.31	Kl. schodowa	terakota	20,95	20,95
3.32	Pom. biurowe	wykl. PCV	16,50	17,99
3.33	Pom. biurowe	wykl. PCV	15,20	17,99
3.34	Komunikacja	terakota	13,10	13,60
3.35	Pom. biurowe	wykl. PCV	15,90	18,70
3.36	Pom. biurowe	wykl. PCV	17,35	18,70
3.37	Zaplecze	terakota	5,40	6,40
3.38	Pom. porządkowe	terakota	2,45	2,45
3.39	WC damskie	terakota	3,45	3,45
Powierzchnia łącznie:			110,30	120,10

a\* - powierzchnia liczona od wys. pom. H=190cm  
b\* - powierzchnia nośna

-  - projektowane przewody instalacji kanalizacyjnej san. (prowadzone w bruzdach ściennych)
-  - projektowane przewody instalacji kanalizacyjnej san. (prowadzone pod posadzką)
-  - projektowane przewody instalacji skroplin (prowadzone w bruzdach ściennych)

Um - umywalka  
PU - płuczka ustępowa  
Zł - zlew obniżony  
ZI - zlewozmywak  
WP - wpust podłogowy

①K - pion inst. kanalizaciji sanitarnej

**dn 110** - šrednica pionu inst. kanalizaciji san.

dn 50 - średnica podejścia kanalizacyjnego

2% - spadek podejścia kanalizacyjnego

2 - Podejście przewodu pod urządzenie  
(odprowadzenie skroplin)

3 - Zawór napowietrzający DN75

Istniejący budynek UM w Pińczowie- przeznaczony do przebudowy i nadbudowy

Projektowana rozbudowa istniejącego  
budynku UM w Pińczowie

Proj. podejścia kanalizacyjne należy prowadzić w brzdach ściennych.  
Proj. piony kanalizacyjne odpływowe należy prowadzić w brzdach ściennych.

Zaprojektowaną armaturę odpływową montować na wysokościach zgodnych z wytycznymi.

Proj. piony kanalizacyjne DN110mm należy wyprowadzić nad dach i zakończyć wywiewkami.

Wszelkie niejasności konsultować należy z Projektantem.

	<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl		
	<b>ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO w Pińszowie</b>		
PROJEKT :			
ADRES :	Pińszów ul. 3 Maja 10, dz. nr ewid. 152/2, 152/4, 153/1, 153/2, 199/4, 197 obręb 0005 Pińszów		
INWESTOR :	Gmina Pińszów		
TYTUŁ RYS. :	<b>RZUT PODDASZA - INST. KANALIZACJI SANIT.</b>		
BRANZA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :
PROJEKTOWAŁ :	<b>mgr inż. Jarosław Markiton</b> <i>w specjalizacji instalacje pary (instalacje sanitarne)</i>	09.2020	 1:100  NUMER RYS. :  <b>IS8</b>
SPRAWDZIŁA :	<b>mgr inż. Małgorzata Lysiak-Kowalczyk</b> <i>w specjalizacji instalacyjne (instalacje sanitarne)</i>	09.2020	
OPRACOWAŁ :	<b>mgr inż. Paweł Oleś</b>	09.2020	