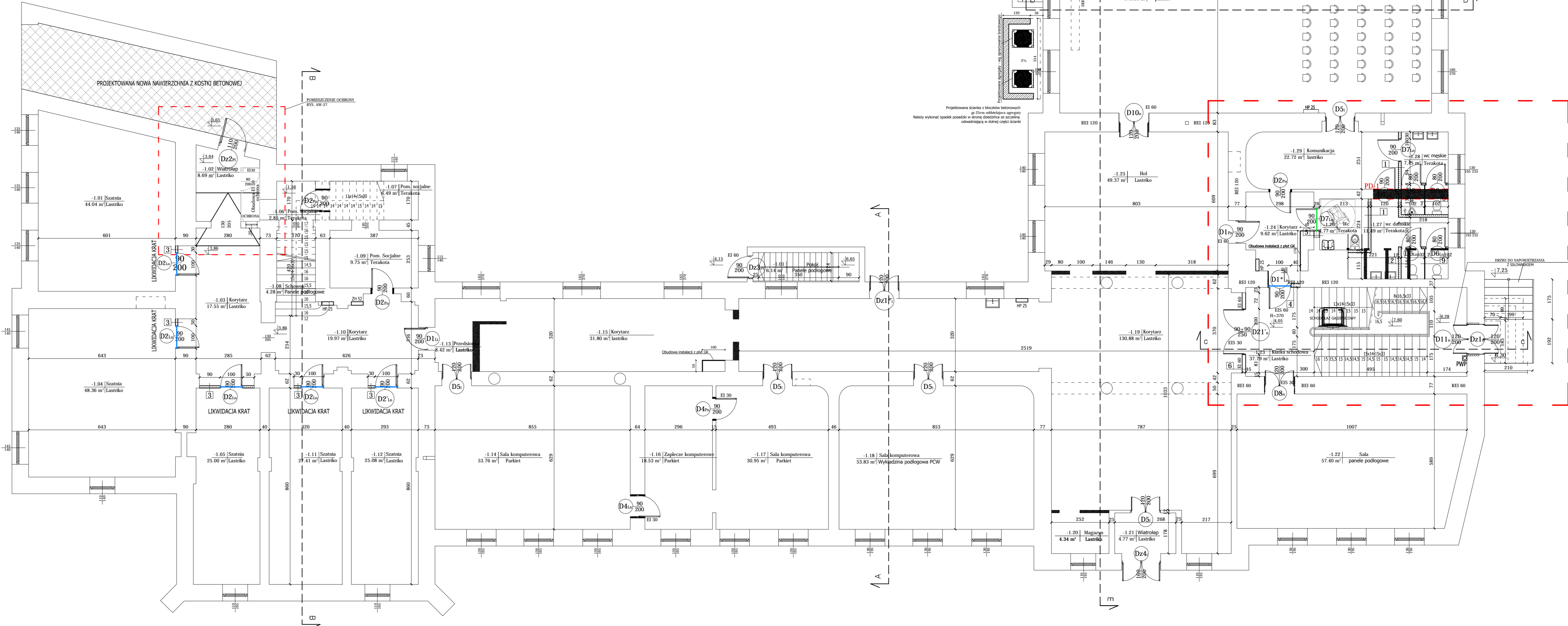


RZUT SANITARIATÓW I KLATKI SCHODOWEJ SKALA 1:50



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYT.[m²]	POSADZKA
-1.23	klatka schodowa	37,79	lastriko
-1.24	korytarz	9,62	lastriko
-1.26	wc	4,77	terakota
-1.27	wc damskie	11,49	terakota
-1.28	wc męskie	7,45	terakota
-1.29	komunikacja	22,72	parkiet

1	glazura na zaprawie klejowej		
	płyta kartonowo-gipsowa wodoodporna	1,25cm	
	profil aluminiowy CW100/ wełna mineralna miękką	10cm	
	płyta kartonowo-gipsowa wodoodporna	1,25cm	
	glazura na zaprawie klejowej		
2	glazura na zaprawie klejowej		
	płyta kartonowo-gipsowa wodoodporna	1,25cm	
	profil aluminiowy CW50/ wełna mineralna miękką	5cm	
	płyta kartonowo-gipsowa wodoodporna	1,25cm	
	glazura na zaprawie klejowej		
3	farba akrylowa		
	tynk cementowo-wapienny		
	bloczki z gazobetonu	10cm	
	tynk cementowo-wapienny		
	farba akrylowa		
4	farba akrylowa		
	tynk cementowo-wapienny		
	bloczki z gazobetonu	18cm	
	tynk cementowo-wapienny		
	farba akrylowa		
5	farba akrylowa		
	tynk cementowo-wapienny		
	bloczki z gazobetonu	24cm	
	tynk cementowo-wapienny		
	farba akrylowa		
6	2x płyta kartonowo-gipsowa ogniodoporna		
	profil aluminiowy CW100/ wełna mineralna miękką	10cm	
	2x płyta kartonowo-gipsowa ogniodoporna		
7	farba akrylowa		
	tynk cementowo-wapienny		
	bloczki z gazobetonu	10cm	
	tynk cementowo-wapienny		
	farba akrylowa		
8	blocek betonowy	24cm	
	tynk cementowo-wapienny		
9	ścianka systemowa HPL	12mm	

UWAGA  
Rysunek niniejszy jest podstawą do sporządzenia pozostałych zestawień oraz obmiarów i rysunków warsztatowych.  
Wszystkie uzgodnienia należy przeprowadzić z architektem.  
Montowane elementy winny posiadać świadectwa i atesty dopuszczające do stosowania.  
Roboty wykonać zgodnie z zaleceniem producentów materiałów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.  
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE !!!

ściany istniejące	NADPROŻA: nadproże żelbetonowe
ściany nowoprojektowane	strumieńbetonowe SBN72/120
ściany do wyburzenia	nadproże żelbetonowe 2x L19/12
	PD-1 podciąg stalowy 2x C260

<b>ARCHIKON</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. JAROSŁAW PIETRZAK	
ul. SPOŁECZNOŚCI PRACY 36c I piętro, 20-107 Lublin tel./fax 81/443 90 45	
ZAMÓWNIK Gimnazjum Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin	
OBRÓT PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁY EKONOMICZNYCH w A. J. WETEROK 46 w 102, 46, 34 przy ul. BERNARDYŃSKIEJ 14 w LUBLINIE	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Paweł Pietrak	WYKONAŁ ARCHITEKTURA
RZUT - NISKI PARTER	
DATA 11.2018	SKALA 1:50 1:100
NR WYKRESU AW-3	