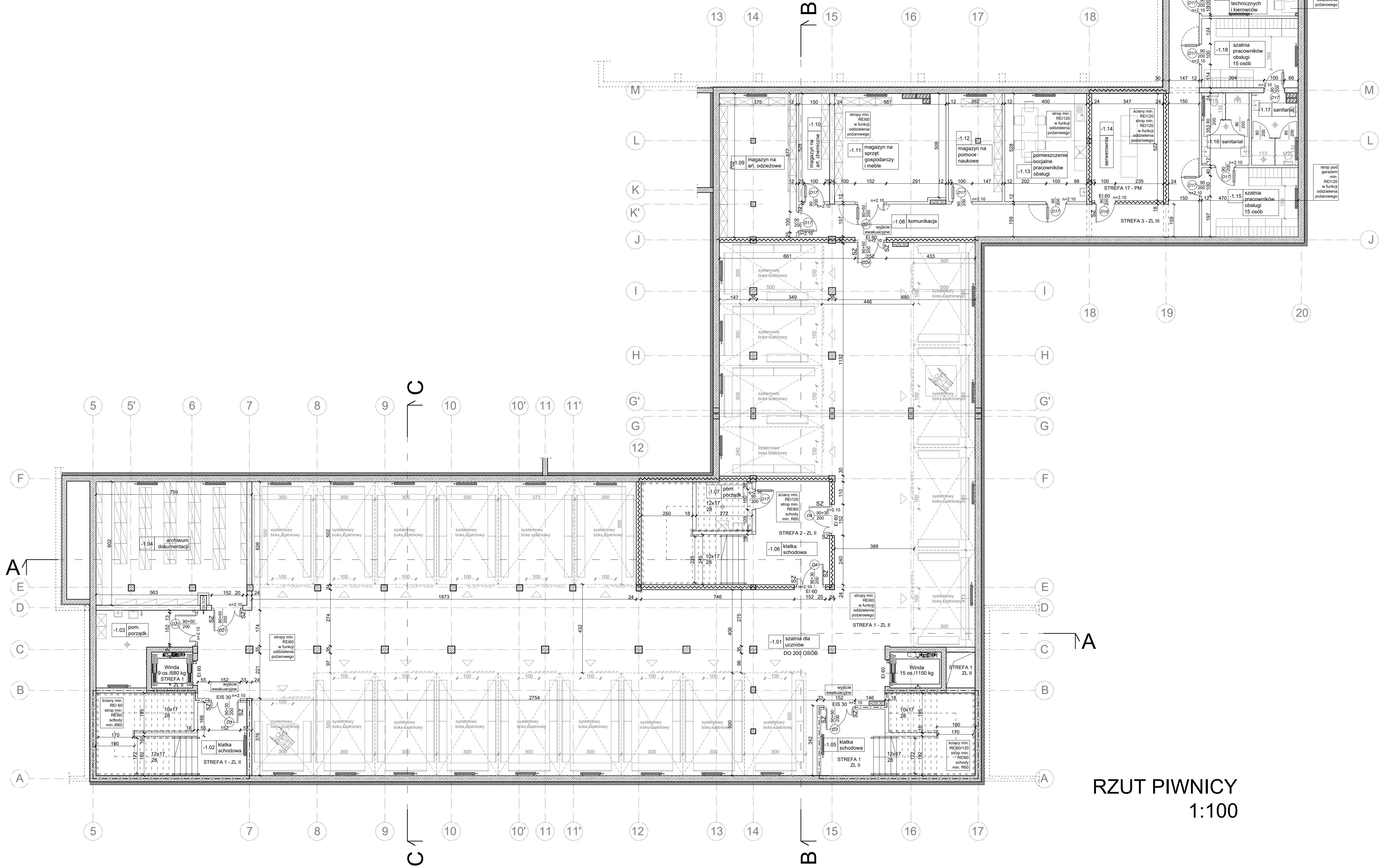


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY						WYKOŃCZENIA		
nr	nazwa	pow. (m ²)	wysokość do sufitu (m)	wys. konstr. (m)	rodzaj s. podw. lub okładzina stropu	wykończenie sufitu	wykończenie posadzki	wykończenie ścian
-1.01	SZATNIA UCZNIÓW	568.84	2.80	3.29	podw. akustyczny	p.aku. 60x60x4 cm	gres 30x30	lamperia 1.5m/pow. 2x f. lateksowa
-1.02	KŁATKA SCHODOWA	8.66	3.28	3.29	tylnik cem.-wap.	2x farba lateksowa	gres 30x30	lamperia 1.5m/pow. 2x f. lateksowa
-1.03	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	13.98	3.28	3.29	tylnik cem.-wap.	2x farba lateksowa	gres 30x30	plytki cer. do 2.2m/pow. 2x f. lateksowa
-1.04	ARCHIWUM DOKUMENTACJI	43.74	2.80	3.29	podw. akustyczny	p.aku. 60x60x1.5 cm	gres 30x30	2x farba lateksowa
-1.05	KŁATKA SCHODOWA	9.13	3.28	3.29	tylnik cem.-wap.	2x farba lateksowa	gres 30x30	lamperia 1.5m/pow. 2x f. lateksowa
-1.06	KŁATKA SCHODOWA	19.55	3.28	3.29	tylnik cem.-wap.	2x farba lateksowa	gres 30x30	lamperia 1.5m/pow. 2x f. lateksowa
-1.07	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	6.58	3.28	3.29	tylnik cem.-wap.	2x farba lateksowa	gres 30x30	plytki cer. do 2.2m/pow. 2x f. lateksowa
-1.08	KOMUNIKACJA	92.98	3.00	3.29	podw. akustyczny	p.aku. 60x60x1.5 cm	gres 30x30	lamperia 1.5m/pow. 2x f. lateksowa
-1.09	MAGAZYN NA ART. ODZIEŻOWE	26.54	3.28	3.29	tylnik cem.-wap.	2x farba lateksowa	gres 30x30	2x farba lateksowa
-1.10	MAGAZYN NA SPRZĘT GOSPODARCY I MEBLE	7.96	3.28	3.29	tylnik cem.-wap.	2x farba lateksowa	gres 30x30	2x farba lateksowa
-1.11	MAGAZYN NA POMOCY NAUKOWE	26.22	3.28	3.29	tylnik cem.-wap.	2x farba lateksowa	gres 30x30	2x farba lateksowa
-1.12	MAGAZYN NA POMOCY NAUKOWE	13.91	3.28	3.29	tylnik cem.-wap.	2x farba lateksowa	gres 30x30	2x farba lateksowa
-1.13	POMIESZCZENIE SOCJALNE	21.24	3.00	3.29	podw. akustyczny	p.aku. 60x60x1.5 cm	gres 30x30	2x farba lateksowa
-1.14	SERWEROWNIA	16.37	3.28	3.29	tylnik cem.-wap.	2x farba lateksowa	gres 30x30	2x farba lateksowa
-1.15	SZATNIA PRACOWNIKÓW	16.08	3.00	3.29	podw. akustyczny	p.aku.hig. 60x60x1.5 cm	gres 30x30	plytki cer. do 2.2m/pow. 2x f. lateksowa
-1.16	SANITARIAT	8.33	3.00	3.29	podw. akustyczny	p.aku.hig. 60x60x1.5 cm	gres 30x30	plytki cer. do 2.2m/pow. 2x f. lateksowa
-1.17	SANITARIAT	7.82	3.00	3.29	podw. akustyczny	p.aku.hig. 60x60x1.5 cm	gres 30x30	plytki cer. do 2.2m/pow. 2x f. lateksowa
-1.18	SZATNIA PRACOWNIKÓW	15.98	3.00	3.29	podw. akustyczny	p.aku.hig. 60x60x1.5 cm	gres 30x30	plytki cer. do 2.2m/pow. 2x f. lateksowa
-1.19	POMIESZCZENIE SOCJALNE	8.95	3.00	3.29	podw. akustyczny	p.aku. 60x60x1.5 cm	gres 30x30	2x farba lateksowa
-1.20	SZATNIA PRACOWNIKÓW	6.47	3.00	3.29	podw. akustyczny	p.aku.hig. 60x60x1.5 cm	gres 30x30	plytki cer. do 2.2m/pow. 2x f. lateksowa
-1.21	SANITARIAT	5.00	3.00	3.29	podw. akustyczny	p.aku.hig. 60x60x1.5 cm	gres 30x30	plytki cer. do 2.2m/pow. 2x f. lateksowa
-1.22	POM. WODOMIERZA I HYDROFORNI	8.63	3.28	3.29	tylnik cem.-wap.	2x farba lateksowa	gres 30x30	lamperia 1.5m/pow. 2x f. lateksowa
-1.23	KŁATKA SCHODOWA	5.79	3.28	3.29	tylnik cem.-wap.	2x farba lateksowa	gres 30x30	lamperia 1.5m/pow. 2x f. lateksowa
-1.24	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1.83	3.28	3.29	tylnik cem.-wap.	2x farba lateksowa	gres 30x30	plytki cer. do 2.2m/pow. 2x f. lateksowa
SUMA:		964.59						
ETAP I SUMA POWIERZCHNI CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ:		964.59						
ETAP II SUMA POWIERZCHNI INTERNATU:		-						



RZUT PIWNICY
1:100

Legenda

- ściany konstrukcyjne - bloczki wapienno-piaskowe
- elementy konstrukcyjne monolityczne żelbetowe
- ściany działowe - bloczki gazobetonowe
- zabudowy elementów instalacji - system GK
- termoizolacja - wełna skalna niepalna
- termoizolacja - styrodur XPS/PIR
- ściany i elementy oddzielenia ppoż oraz wydzielenia ppoż \geq REI 120
- ściany i elementy oddzielenia ppoż oraz wydzielenia ppoż \geq REI 60
- hydrant ppoż DN25 uniwersalny wnekowy/zawieszany z miejscem na gaśnicę, wąż dł. 30 m, wym. skrzynki 75x90x18, wymiar wneki 77x92x20 cm, spód wneki +50 cm od posadzki
- hydrant ppoż DN25 z miejscem na gaśnicę i drzwiami w ścianie bocznej, wąż dł. 30 m, wym. skrzynki 28x90x70, wymiar wneki 30x92 cm, spód wneki +50 cm od posadzki wykończonej
- wypełnienie systemowe szczeliny dylatacyjnej do uzyskania odporności ogniowej min. EI 120
- ścianki sanitarne systemowe z laminatu HPL
- drzwi wyposażone w samozamykacze
- drzwi zamontowane w sposób umożliwiający wyłożenie skrzydła na ścianę
- drzwi z otworami wentylacyjnymi
- nawias [] określa szerokość i wysokość otworu okiennego w murze, wartości podane bez nawiasu [] określają światło ościeżnicy

UWAGA. Wymiary i lokalizację wnek ściennych pod montaż hydrantów przed wykonaniem należy zweryfikować z projektem branżowy. Hydranty z drzwiami w ścianie bocznej ustawia się na podporach w systemie producenta.

UWAGA. Pomiedzy wierzchami ścian działowych pełniących funkcje pożarowe REI60/120 a stropami należy wykonać przeciwpożarowe systemowe wypełnienia szczelini do uzyskania odporności ogniowej min. EI60/120 (wg klasy ściany).

UWAGA. Wszystkie stropy w obiekcie projektowane w funkcji oddzielenia ppoż. Stropy i podłogi, na których ustawia się ściany działowe w funkcji oddzielenia pożarowego REI120 należy wykonać w klasie min. REI120.

UWAGA. W pomieszczeniach, dla których nie zapewnia się wentylacji grawitacyjnej stosuje się wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną. Oznaczenia kanałów i projekt wentylacji mechanicznej wg branży sanitarnej.

UWAGA. Podane na rzutach wysokości nadproża "n+2.10" oznaczają wys. liczoną od posadzki wykończonej do spodu nadproża bez wykończenia. Jeżeli na rzutach nie oznaczono wysokości nadproża, należy przyjmować wysokość bazową n+2.07.

UWAGA. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.

FIRMA PROJEKTOWA VITARO Sp. z o.o.		
Investycja	BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPARNEJ W PRUSZKOWIE	Data: XII 2018
Adres inwestycji	DZIAŁKI NR EW. 114/1, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 114/8 JEDNOSTKA EVIDENCYJNA 142102, 1 PRUSZKÓW, OBRĘB 142102, 1.0006 PRUSZKÓW, UL. WAPARNA 2, 05-800 PRUSZKÓW	A-PW-01
Investor	POWIAT PRUSZKOWSKI	Skala 1:100
Adres inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW	Branda / Etap
Temat rysunku	RZUT PIWNICY	ARCH / PW
Branża Architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Kukuła nr upr. 21/SLOK/2013 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej
	Asystent proj.	mgr inż. arch. Mikolaj Gmel
		str. 1/14