

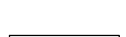




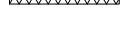











*Legenda*

	ściany konstrukcyjne - bloczki wapieniowo-piaskowe
	elementy konstrukcyjne monolityczne żelbetowe
	ściany działowe - bloczki gazobetonowe
	zabudowę elementów instalacji - system GK
	elevacja wentylowana - system kasetonów stalowych
	termoizolacja - wełna skalna niepalna
	termoizolacja - styrodur XPS/PIR
	ściany i elementy oddzielania poz. oz. wydzielenia spż = REI 120
	ściany i elementy oddzielania poz. oz. wydzielenia spż = REI 60
	hydrant poz DN25 umiejscowiony wmpkowiy/zawieszany z miejscem na gancinie, waz d. 30 mm, wym. skrzydki 75x50x18, wysnie wym. 77x52x20 cm, spd wniej +50 cm od posadzki
	hydrant poz DN25 z miejscem na gancinie i drzwiach w sciance bocznej, waz d. 30 mm, wym. skrzydki 28x50x17, wysnie wym. 30x52 cm, spd wniej +50 cm od posadzki wykozczonej
	wypelnienie posadowek szczeliny dylatacyjnej pod uzyskania odpornosci ogniowej min. EI 120
	ścianki sanitarne systemowe z laminatu HPL
	drzwi wyposażone w samozamykacz
	drzwi zamontowane w sposób umożliwiający wykożenie skrzydła na ścianę
	drzwi z otworami wentylacyjnymi
	nawias [ ] określa szerokość i wysokość otworu okennego w murze/warstwie podane bez nawiasu [ ] określa długość okna

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

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

UWAGA. Wszystkie stropy w obiekcie projektowane w funkcji oddzielenia poż. Stropy i podciagi, 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. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.

**FIRMA PROJEKTOWA VITARO Sp. z o.o.**

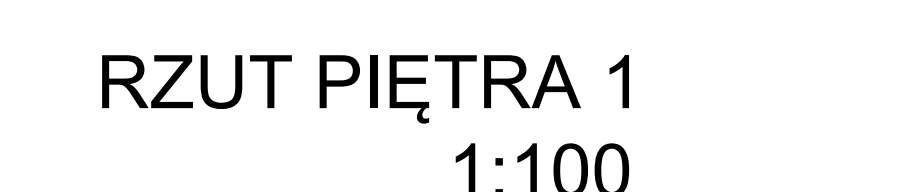
tytuł	BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPNIEWIEJ W PRUSZKOWIE	Data XII 20
	DZIAŁKI NR D1V. 114/1. 114/2. 114/K. 114/S. 114/S. 114/S	

inwestycji	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142152 / PRUSZKÓW, OBRĘB 142152_1.052E PRUSZKÓW, UL. WAPNIENIA 2, 05-600 PRUSZKÓW	A-PW
for	POWIAŁ PRUSZKOWSKI	Skala 1:
inwestora	UL. GRZYMAŁY 20, 05-600 PRUSZKÓW	Branda /

Wykonawca	RZUT PIĘTRA 1		ARCH /
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Kukuła nr upr. 21/SŁOKK/2013 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej		

Asystent prof.	mgr inż. arch. Miłkoj Gernol	
----------------	------------------------------	--

<p>UWAGA. Podane na rzutach wysokości nadproży "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.</p>	<p>branża Architektoniczna</p>	<p>Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej</p> <p>Asystent proj. mgr inż. arch. <i>Mikołaj Gmeł</i></p>
---	--------------------------------	--



<p>UWAGA. Podane na rzutach wysokości nadproży "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.</p>	<p>branża Architektoniczna</p>	<p>Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej</p> <p>Asystent proj. mgr inż. arch. Miłkoj Gmeł</p>
---	--------------------------------	--