



Korytarze i ciągi komunikacyjne na wysokość pomieszczenia  
wykończone tapetą natryskową  
Ściany lekcyjne malowane farbą lateksową

Hydranty w projektowanej szkole z węzłem pólstywnym o wysięgu 25 m (+3m zasięg strumienia) i średnicy fi 32mm.  
Zawór skrzynki hydrantowej umieścić na wysokości 1,35 m +/- 5 cm nad posadzką.

UWAGI:  
- W miejscu wykonywania przebiegów w stropach na kominy wentylacyjne zbrojenia nie należy przecinać. Po wykluciu betonu pozostałe zbrojenie przeszkadzające w prowadzeniu rur należy przeciąć i wygiąć w stronę płyty tworząc obramowanie dla otworu. Wygięte zbrojenie obetonować po obwodzie otworu.  
- Przed wykonaniem otworów drzwiowych należy zamontować nadproża prefabrykowane. Szczegóły montażu nadproży zamieszczono w projekcie wykonawczym.

A	
wytl. syntetyczna homogeniczna	0,02cm
wylewka betonowa	6cm
styropian EPS100	8cm
papa termozgrzewalna	
podkład betonowy B10	10 cm
podsyпка z piasku	30cm

ZAKRES OBJĘTY PRZETARGIEM - ETAP VI

PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP VI			
Wycinek rysunku z projektu wykonawczego p.n. "Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce" opracowanego w 2010 roku			
Przedmiot inwestycji	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce		
Inwestor	Gmina Lubawka, Plac Wolności 1 58-420 Lubawka		
Adres inwestycji	Lubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Lubawka Dz. nr 708, 709, 701 dr, 711		
Branża	ARCHITEKTURA	Podpis	RYS. nr  6A
Projektant:	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW		
Asystent projektanta:	mgr inż. Jarosław Zbrzyzny		
Nazwa rysunku	PRZEMÓW A-A		SKALA 1:100
			DATA MAJ 2014