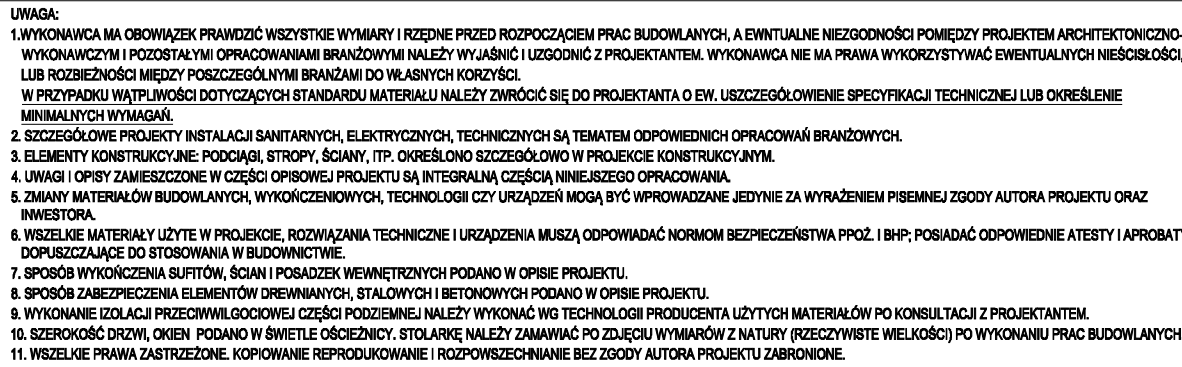























KLATKA NR 3



OZNACZENIA NA RYSUNKACH

	- ŚCIANY NOSNE GR. 24,0cm Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH W STANDARDZIE NIĘ GORSZYJ NIŻ SILKA E24 FIRMY XELLA
	- ŚCIANY DZIAŁOWE GR. 12,0cm WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
ELEMENTY ŻELBETOWE, BETONOWE, PODCIĄGI ORAZ INNE ELEMENTY KONSTRUKCJI - ŚCISŁE WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	
IZOLACJA TERMICZNA:	
	- DACH - WELNA SKALNA GR. 25 cm, WSP. $\lambda=0,040$ W/m ² K, PŁYTY TWARDE PRZEZNCZONE DO OCIEPLENIA DACHÓW PŁASKICH.
	- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - STYROPIAN GR. 20,0cm WSP. $\lambda=0,037$ W/m ² K (POD TYNK CIŃKOWARSTWOWY), ŚCIANY KLATKI SCHODOWEJ GR. 15,0cm
	- ŚCIANY FUNDAMENTOWE - POLISTYREN EKSTRUOWANY (XPS) GR. 12,0cm, WSP. $\lambda=0,035$ W/m ² K; NP, STYRODUR 3035 CS FIRMY BASF
	- POSADZAK, STROPY MIĘDZY KONDYGNACYJAMI - STYROPIAN EPS150 GR.10,0cm, WSP. $\lambda=0,035$ W/m ² K, STROP NA D PŁYNICĄ GR. 15,0cm
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE KLATKI SCHODOWEJ - PŁYTY WELNY SKALNEJ GR. 3,0 cm, WSP. $\lambda=0,040$ W/m ² K, MOCOWANE NA KLEJ BEZKŁOKOWO, WYKONCZONIE ZAPRAWĄ KLEJOWĄ NA SIATCE I SZPACHŁĄ Z MIKROFŁOKAMI. ŚCIANY PIWICY ODDELIAJĄCE POMIESZCZENIA NIEGRZEWANE, PŁYTY WELNY SKALNEJ GR. 12,0 cm, WSP. $\lambda=0,040$ W/m ² K, MOCOWANE NA KLEJ I KOŁKOWANIE ZGODNIE Z ZALECENIAM WYBRANEGO PRODUCENTA, WYKONCZONIE ZAPRAWĄ KLEJOWĄ NA SIATCE I SZPACHŁĄ Z MIKROFŁOKAMI. NALEŻY STOSOWAĆ PRODUKTY WG JEDNOLITEGO SYSTEMU I ZALECEN TECHNICZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA.	
	ODWODNIENIE ŁAZIENKI WYPROFILOWANE W POSADZCE (ODPŁYW LINIOWY PRYSZNICOWY L=50cm)
	WYCIERACZKA STAŁOWA WPUŚCZONA W RAMIE STAŁOWEJ O WYMIARACH 40x60cm (MODUŁ 40x60cm).
	WEWNĄTRZ WYCIERACZKA GUMOWA WPYŚCZONA W POSADZKĘ (BEZ PRUGU)
	PARAPETY ZEWNĘTRZNE CYNKOWO-TYTANOWE ZAKONCZONE ZASŁEPKAMI PCW, PARAPETY WEWNĘTRZNE PVC KOLOR BIAŁY WYKONCZONIE PARAPETÓW WEWNĄTRZ POMIESZCZENI - np=1,00 m, W POMIESZCZENIACH PIWICY - np=1,70 m
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	

archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA
48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel.: +48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com

NADZWA I ADRES BIEKTU	BUDOWA OSIEDLA DOMÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH. BLOK NR 1.	STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY
	DZ. NR 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 14/4, 14/6, 15/1, 15/2, 15/3, 26/2 JEDN. EW. NYSZA - MIASTO, OBRĘB EW. 0006 WRÓBLEWSKIEGO, A.M. 9, UL. FRANCISZKAŃSKA - UL. GRODKOWSKA - UL. KACZKOWSKIEGO, 48-300 NYSZA	BRANŻA: ARCHITEKTURA

TŁCZ. RYSUNKU		RZUT DACHU		DATA:		05. 2017 r.	
WIDOK Z PRZECIWNIA		PROJEKTANT				PODPIS	
ARCHITEKTURA		dr inż. arch. PIOTR OPALKA UPR. Nr 74/01/OŚ				Skala rys.	
ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. KAMILA WILK UPR. Nr 06/OPSK/KO/14				1:100	
SPÓŁNIE PROJEKTOWY		mgr inż. arch. Piotr Smoter				6 A	