

PIWNICA - SEGMENT B, C, D



PTWNICA - SEGMENT B

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NUMER POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	METRĄŻ POM.
-1.01	WINDA	4,62 M ²
-1.02	HOL / SKŁADZIK	48,69 M ²
-1.03	MASZYNOWNIA	3,19 M ²
-1.04	MAGAZYN 1	61,54 M ²
-1.05	WIATROKAP	8,85 M ²
-1.06	MAGAZYN 2	41,71 M ²
-1.07	MAGAZYN 3	61,54 M ²
-1.08	MAGAZYN 4	35,76 M ²
-1.09	KORYTARZ	129,71 M ²
SUMA POWIERZCHNI:		376,61 M²

PWNIKA - SEGMENT C

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI










NUMER LOP	NADWA POWIERZCHNI	METRAZ FOL
-1-10	KORYTARZ TECHNICZNY 1	13,65 m ²
-1-11	POWIERZSCIE OBŁUGI 1	29,56 m ²
-1-12	POWIERZSCIE OBŁUGI 2	29,56 m ²
-1-13	WC MAGAZYN 1	1,80 m ²
-1-14	MAGAZYN 2	2,73 m ²
-1-15	SIATKA OBŁUGI	31,66 m ²
-1-16	WC MAGAZYN 2	1,80 m ²
-1-17	SZCZOTKI	3,78 m ²
-1-18	POWIERZSCIE TECHNICZNA 2	20,74 m ²
-1-19	ROZDZIENIA	8,83 m ²
-1-20	KORYTARZ WEJŚCIOWY	19,23 m ²
-1-21	KORYTARZ WEJŚCIOWY 2	19,23 m ²
-1-22	POWIERZSCIE TECHNICZNE 1	7,86 m ²
-1-23	WC TECHNICZNE	12,04 m ²
-1-24	MAGAZYN 3	1,80 m ²
-1-25	PLACIKA	14,21 m ²
-1-26	MAGAZYN 4	11,84 m ²
-1-27	WYMIENNIK WODNY	62,74 m ²
-1-28	WENTYLATOROWNA	60,25 m ²
-1-29	MAGAZYN 5	26,76 m ²
-1-30	POWIERZSCIE NA ODPADY 1	2,22 m ²
-1-31	POWIERZSCIE NA ODPADY 2	2,22 m ²
-1-32	WC	3,50 m ²
-1-33	POWIERZSCIE POROZUMOWA	3,50 m ²
-1-34	KŁATKA SCHODOWA KUCHENNA	11,27 m ²
-1-35	KORYTARZ	14,21 m ²
-1-36	MAGAZYN 6	20,93 m ²
-1-37	MAGAZYN 7	14,74 m ²
-1-38	POWIERZSCIE OBŁUGI 3	29,56 m ²
-1-39	POWIERZSCIE TECHNICZNE 2	26,31 m ²
-1-40	KORYTARZ - KŁATKA SCHODOWA	18,90 m ²

PTWNIKA - SEGMENT D

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NUMER POM.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	METRAŻ POM.
-1.41	KORYTARZ I KŁATKA SCHODOWA	121.48 M ²
-1.42	MAGAZYN 1	42.76 M ²
-1.43	MAGAZYN 2	41.29 M ²
-1.44	MAGAZYN 3	42.76 M ²
-1.45	MAGAZYN 4	21.44 M ²
-1.46	MAGAZYN 5	22.93 M ²
SUMA POMIĘSZCZEŃ		272.66 M ²



LEGENDA	
	PROJEKTOWANE ODTWARNIENIE DRENAŻU
	STYNIĄCA ŚCIANA
	PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE - BETON (W STYPIENIOWY)
	PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE - EPS 100MM
	PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE - WŁOŚNA MINERALNA
	PROJEKTOWANA STOŁARKA ODKRYTA
	PROJEKTOWANA STOŁARKA ODKRYTA - W KLASIE OPOŹN. OGNIOOPOR.
	PROJEKTOWANA STOŁARKA DRZEWIOWA
	NUMER POMIESZCZENIA I METRAŻEM

powierzchnia użytkowa budynku szkoły z hali sportową: 9819.85 m²
powierzchnia zabudowy budynku szkoły z hali sportową: 4678.82 m²
kubatura razem: 51 683 m³
kubatura budynku szkoły: 33 709 m³
kubatura budynku hali sportowej: 17 914 m³
ilość kondygnacji nadziemnych: 2 i 3
ilość kondygnacji podziemnych: 1 (częściowo podpiwniczony)

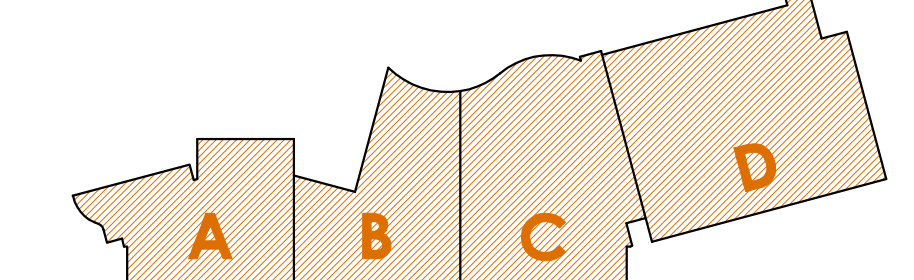
* Projekt termomodernizacji budynku ZSP nr 5 w Gliwicach nie zakłada dostosowania obiektu do warunków przeciwpowodziowych. Aby przeprowadzić możliwy przyśady podział budynku na strefy pożarowe - strefy ŻL II (przeziółko), ŻL II (zakłata) oraz ŻL I (hala sportowa) - zakłada się wymianę stłarku obłownij w odpowiadającej klasie odpornosci ogniowej oraz docieplenie budynku zgodnie z wymogami ppóz. Na elewacji zastosowano miejscowe pasy z włókna mineralnej oraz fragmentacyjnie zastosowano okna w klasie pożarowej. Wyżej wymienione pasy wloty oraz stłarku zostały wyróżnione kolorem czerwonym.

** Projekt termomodernizacji budynku ZSP nr 5 w Gliwicach nie zakłada dostosowania obiektu do warunków przeciwpowodziowych. Aby przeprowadzić możliwy przyszły podział budynku na strefy pożarowe - strefy Z.I II (przedzisko), Z.III (szkółka) oraz Z.IV (hala sportowa). Celem poprawnego wydzielenia pożarowego w/w stref, należy na styku tych stref zastosować stolarkę drzwiową wewnętrzną w odpowiedniej klasie. Na rysunkach wskazano (kolor niebieski) rozwiązania wewnętrzne w budynku, wydzielające prawidłowo strefy pożarowe, niebędące w zakresie opracowania niniejszego projektu.

RZUT PIWNICY - SEGMENT B, C, D

[illegible]

SEGMENTY W BUDYNKU



DS W DOROTA STYLAK address: ul. Św. Bartoły 1436, 41-014 Chorzów e-mail: dsw@dwprojekt.pl telefon: 71 661 50 58 internet: dwprojekt.pl		TMATKOWSKI ul. Św. Bartoły 1436, 41-014 Chorzów e-mail: tmatkowski@dwprojekt.pl telefon: 71 661 50 58 internet: dwprojekt.pl	
PROJEKTOWANIE ul. Św. Bartoły 1436, 41-014 Chorzów e-mail: p@dwprojekt.pl telefon: 71 661 50 58 internet: dwprojekt.pl		RZUT WYCIĄG SEGMENT B, C, D	
OBIEKT ul. ŚW. BARTOŁY 1436, 41-014 CHORZÓW ul. ŚW. BARTOŁY 1436, 41-014 CHORZÓW		DATA: PROJEKTOWANIE	
INWESTOR HARTCO GOSDAR ul. ŻYPCIEWSKA 21, 44-100 SOŁY		NR ESK: 1340	
PROJEKTOWANIE ul. ŚW. BARTOŁY 1436, 41-014 CHORZÓW ul. ŚW. BARTOŁY 1436, 41-014 CHORZÓW ul. ŚW. BARTOŁY 1436, 41-014 CHORZÓW ul. ŚW. BARTOŁY 1436, 41-014 CHORZÓW		NR ESK: 1340	
PROJEKTOWANIE ul. ŚW. BARTOŁY 1436, 41-014 CHORZÓW ul. ŚW. BARTOŁY 1436, 41-014 CHORZÓW ul. ŚW. BARTOŁY 1436, 41-014 CHORZÓW ul. ŚW. BARTOŁY 1436, 41-014 CHORZÓW		NR ESK: 1340	

