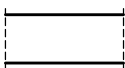




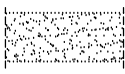
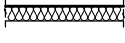
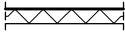
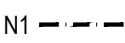



RZUT SZYBU DŹWIGOWEGO - PIĘTRO 1 - POZIOM +3,73

LEGENDA:

-  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
-  - ŚCIANY PROJEKTOWANE:
-  - GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM
-  - PGS ZAMUROWANIA
-  - ŻELBETOWE (SZYB WINDY)
-  - ŚCIANY DO WYBURZENIA
-  - PROJEKTOWANE OCIEPLENIE: STYROPIAN
-  - PROJEKTOWANE OCIEPLENIE: WELNA MINERALNA
-  - PROJEKTOWANE NADPROŻE 2x IPE140
-  - ZAKRES OPRACOWANIA

UWAGA:

- Wymiar z gwiazdką "*" skorygować po odkopaniu fundamentu szkoły i sprawdzeniu szerokości odsadki ławy.
- Fundament szybu dźwigu należy zdylatować od fundamentów istniejącej szkoły, podobnie progi szybu dźwigu należy zdylatować od ściany istniejącej szkoły.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią konstrukcyjną i projektami branżowymi.
- W związku z zastosowaniem drzwi z klasą odporności ogniowej EI, kaseta wezwań musi być osadzona w ścianie we wnęce; szczegóły do uzgodnienia z dostawcą windy.
- W nadszymbiu wymagana belka montażowa; dokładna lokalizacja do uzgodnienia w trakcie realizacji z dostawcą windy.
- Wymiary szybu należy skorygować po wyborze, przez Zamawiającego, producenta i typ dźwigu.

PRACOWNIA PROJEKTOWA		
mgr inż. arch. Katarzyna Kasolik-Suchanek 43-300 Bielsko-Biała, ul. Startowa 50		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY: - TERMOMODERNIZACJI Z KOLORYSTYKĄ BUDYNKU, - WINDY OSOBOWEJ ZEWNĘTRZNEJ Z PRZEBUDOWĄ OTWORÓW, - PRZEBUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ, - PRZEBUDOWY KOTŁOWNI GAZOWEJ, INSTALACJI GAZOWEJ I C.O. W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM W KOZACH PRZY PL. KS. K. KOCHAJA 1	
TREŚĆ:	RZUT SZYBU DŹWIGOWEGO - PIĘTRO 1 - poziom +3,73	
LOKALIZACJA:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE 43-340 KOZY PL. KS. K. KOCHAJA 1 DZ.NR 2859/2	
INWESTOR:	GMINA KOZY UL. KRAKOWSKA 4 43-340 KOZY	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Kasolik-Suchanek - UPR. NR 66/94 B-B architektura mgr inż. arch. Ewa Dubiel - UPR. NR 67/94 B-B sprawdzający architektura	
SKALA: 1:50	DATA: 15 sierpień 2015 r.	NR RYS. 27.