



RZUT SZYBU DŹWIGOWEGO - PODDASZA - POZIOM +11,17

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE:
  - GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM
  - PGS ZAMUROWANIA
  - ŻELBETOWE (SZYB WINDY)
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE: STYROPIAN
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE: WĘŁNA MINERALNA
- N1 - - - - - PROJEKTOWANE NADPROŻE 2x IPE140
- - - - - ZAKRES OPRACOWANIA

- UWAGA:
- Wymiar z gwiazdką "\*" skorygować po odkopaniu fundamentu szkoły i sprawdzeniu szerokości odsadzki 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, kasetę wezwania 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<br>43-300 Bielsko-Biała, ul. Startowa 50 |   |             |
| TEMAT:   | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY:<br>- TERMOMODERNIZACJI Z KOLORYSTYKĄ BUDYNKU,<br>- WINDY OSOBOWEJ ZEWNĘTRZNEJ Z PRZEBUDOWĄ OTWORÓW,<br>- PRZEBUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ,<br>- PRZEBUDOWY KOTŁOWNI GAZOWEJ, INSTALACJI GAZOWEJ I C.O.<br>W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM<br>W KOZACH PRZY PL. KS. K. KOCHAJA 1 |             |
| TREŚĆ:   | RZUT SZYBU DŹWIGOWEGO - PODDASZE - poziom +11,17  |             |
| LOKALIZACJA:   | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE<br>43-340 KOZY PL. KS. K. KOCHAJA 1 DZ.NR 2859/2   |             |
| INWESTOR:  | GMINA KOZY<br>UL. KRAKOWSKA 4 43-340 KOZY   |             |
| PROJEKTOWAŁ:   | mgr inż. arch. Katarzyna Kasolik-Suchanek - UPR. NR 66/94 B-B architektura<br>mgr inż. arch. Ewa Dubiel - UPR. NR 67/94 B-B sprawdzający architektura   |             |
| SKALA: 1:50  | DATA: 15 sierpień 2015 r.   | NR RYS. 29. |