

**EKSPERTYZA TECHNICZNA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W SOKOŁOWIE Gm.PARADYŻ obręb GRZYMAŁÓW dz.nr ew.1147**

BUDYNEK GŁÓWNY

Fundamenty: betonowe ,stan techniczny dobry.

Ściany zewnętrzne: z cegły ceramicznej pełnej grubości 54 cm na zaprawie cementowej, stan techniczny dobry.

Ściany wewnętrzne konstrukcyjne: z cegły ceramicznej grubości 30cm na zaprawie cementowej, stan techniczny dobry.

Ściany wewnętrzne działowe: z cegły ceramicznej pełnej grubości 12cm na zaprawie cementowej ,stan techniczny dobry.

Strop: płyta żelbetowa ,stan techniczny dobry.

Dach : o konstrukcji drewniano-stalowej,krokwie drewniane ,płatwie i murlaty to dwuteowniki stalowe ,dwuspadowy , kryty eternitem ,stan techniczny dobry.

Schody: jednobiegowe o konstrukcji drewnianej, stan techniczny dobry.

CZĘŚĆ WEJŚCIOWA DO SZKOŁY(PRZYBUDÓWKA)

Fundament: betonowe ,stan techniczny dobry.

Ściany zewnętrzne: z bloczków z betonu komórkowego, stan techniczny dobry.

Strop: płyta żelbetowa, stan techniczny dobry.

Stropodach : pełny ,jednospadowy ,kryty papą ,stan techniczny dobry

Zarówno główny budynek szkoły jak i część wejściowa znajdują się w dobrym stanie technicznym. Projektowana przebudowa części wejściowej polegająca na przesunięciu ściany od strony wschodniej i powiększeniu pomieszczeń szatni ,oraz przekryciu tej części dachem dwuspadowym z dźwigarów o konstrukcji drewnianej i połączenie go z konstrukcją dachu

budynku głównego –nie spowoduje uszkodzeń bądź zniszczenia istniejącej konstrukcji budynku.

Również zblokowanie projektowanego budynku świetlicy z częścią wejściową szkoły nie przyczyni się do uszkodzeń bądź zniszczenia istniejącej konstrukcji budynku.