



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
- ŚCIANY DO ROZBIÓRKI
- ISTNIEJĄCE DOCIEPLENIE DO ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANE ŚCIANY ŻELBETOWE
- PROJEKTOWANE ZABUDOWY OTWORU Z PŁYT G-K (PODWÓJNYCH) NA STELAŻU SYSTEMOWYM EI60
- DOCIEPLENIE ŚCIAN PIWNIC I COKÓŁÓW WRAZ Z WYKONANIEM HYDROIZOLACJI (POLISTYREN EKSTRUDOWANY gr. 14,0 cm O WSPÓŁCZYNNIKU $\lambda \leq 0,032$ W/mK)

DOCIEPLENIE ŚCIAN NADZIEMIA
(STYROPIAN EPS70-038 gr. 16,0 cm O WSPÓŁCZYNNIKU $\lambda \leq 0,040$ W/mK)
METODĄ LEKKO- MOKRĄ

UWAGA: - WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa				
	temat:	G1 - Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska - w latach 2017 - 2020 - V paczka zadań, Część 3 - Szkoła Podstawowa nr 81		
	adres:	ul. Siedleckiego 14, Gdańsk dz. nr ew. 555/16, 560/1, 560/2 obręb 001		
	rysunek:	PRZEKRÓJ I-I SZYBU WINDY		
	zespół projektowy:	arch. Tadeusz Rostkowski arch. Monika Kur inż. Andrzej Łasiński	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej 70/EI/76 w specjalności konstrukcyjnej	
nr archiwalny	zespół sprawdzający:	arch. Piotr Zysk inż. Stanisław Kutowski	PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej 180/EI/78 w specjalności konstrukcyjnej	
	09.2019 r.	branża: architektura + konstrukcje	skala 1:100	A-11