



projektowany stalowy podciąg wg rys. szczegółowego (HEB 140)  
 belki strapowe do wycięcia zgodnie z rysunkiem szczegółowym  
 projektowana kłapa oddymniająca 1,0x1,2m<sup>2</sup>  
 proponowane np.: system Fumilur 3000 firmy ERBUD; szczegóły i wymiary wg projektu oddymniania (pr. wykonawczy)

+8,34m  
 +7,33m

-7,08m  
 -6,43m  
 +6,79m

+6,46m  
 +5,90m

+5,61m  
 +4,11m

+2,32m

+3,26m

+1,76m

±0,00m

±0,00m

±0,00m

-1,21m

-2,88m

-2,93m

-1,37m

-2,93m

projektowana stalowa płyta spocznikowa dla os. niepełnosprawnych wykonana wraz z platformą  
 projektowana platforma dźwigowa dla osób niepełnosprawnych szczegóły wg zaleceń wybranego producenta np. B900; udźwig: 300kg/3osoby

istniejący układ posadzki

styropian EPS 100-038 gr. 10cm

fundament z chudego betonu minipalisada h=40cm, d=11cm;

zaniechanie wykonania ścianki i drzwi D5 120x200cm w myśl Postanowienia Nr130/2010 SKW PSP w Katowicach

witryna okienna W2 EI 60 75x150cm

styropian EPS 70-040 FASADA gr. 14cm

istn. stalowa krata do likwidacji

istn. ściana odp. REI 60 NADPROŻE N10: 2xI120, l=145cm  
 proj. drzwi D4

projekt. ściana REI 60 cegła ceram. pełna gr.12cm nadproże L-19 l=150cm  
 projekt. drzwi D4 EI 30 odp. ogniowej 100x200 cm

NADPROŻE N10: 4xI120, l=130cm  
 projekt. drzwi D6 EI 30 odp. ogniowej 90x200 cm

TU1 TERENY UTWARDZONE (projekt. chodniki)

U  
 WE  
 PC  
 ZN  
 WA  
 DC  
 -L  
 -L  
 1-  
 2-  
 3-  
 Ws  
 W  
 dc  
 za  
 PR  
 Pr  
 Pr  
 do  
 AD  
 42  
 (n  
 INV  
 Gr  
 AD  
 42  
 ul.  
 TY  
 PF  
 PR  
 mg  
 Krz  
 SP  
 mg  
 Ma  
 OP  
 arc  
 Mo  
 SK  
 DA