



- projektowane szafki hydrantowe
- istniejące tablice elektryczne
- elementy inst. elektr.-projektowane

PROJEKT. ŚCIANKI Z CEG. ceram pełnej na zaprawie cement.-wap. alternatywa-z bet.kom. M500

ZAMUROWANIA W ŚCIANKACH CEGL.

WYBURZENIA

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ZAMUROWANIA W ŚCIANKACH CEGL.

PROJEKT. ŚCIANKI Z CEG. ceram

pełnej na zaprawie cement.-wap. alternatywa-z bet.kom. M500

- istniejące tablice elektryczne

- elementy inst. elektr.-projektowane

wymiana drzwi istn. na drzwi p.-poż. EI30 poszerzenie otworu do wymiaru 100/205 osadzenie nowego nadproża 2x L-19 lub 2 x 1140 L=130 cm

demontaż istn. okna pcv zamurowanie otworu-bločki z bet.komórk M500 montaż okna EI60

centrala oddymiania

przycisk przewietrzania LT

ROP 1

+7,50

czujka dymu

trzymacz podłogowy

zmiana kierunku otwierania

wymiana drzwi istn.

zmiana kierunku otwierania

istn. balustrada mocowana do stopni biegów - do likwidacji nowa balustrada mocowana do półeczek biegów schod. skucie cokołu na brzegach stopni(~1,5 cm) skucie lastriko na stopniach, położenie warstwy wyrówn z gładzi cement. + płytki gres. schodowe na zaprawie klej.

-wymagana pow. oddymiania-
 $P=0,05 \times (41,64 + 4,8 + 5,7) = 0,05 \times 52,14 \text{ m}^2=2,607 \text{ m}^2$

uwagi : sprawdzić wymiary na budowie

rozpatrywać łącznie z opisem technicznym

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY - ARCH. BARBARA DOMEYKO-GABOR			
temat	PB PRZEBUDOWY-WYDZIELENIE KLATKI SCHODOWEJ INSTAL.ODDYMIANIA, HYDRANT.		
obiekt	INTERNAT OHP		
adres	Olesno, ul.Budowlanych 3		
inwestor	Woj. Komenda Ochotr. Hućców Pracy-Opole		
tytuł rys.	RZUT 3 PIĘTRA		
projektował	arch.B.Domeyko-Gabor	26/80/op	
sprawił	arch.E.Berthold-Wajewska	210/92/op	
nr zlec.	data 30.07.2008	1 : 50	nr rys. 5