



WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH			
PROJEKTOWANE			
KONSTRUKCJA ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ ZEWNĘTRZNEJ			
EIS60	ci 1[m]	0,510	
wyprawa tynkarska / tynk szklany			
EIS60	ci 2[m]	0,015	
ściana z cegły pełnej			
EIS60	ci 3[m]	0,480	
tynk cem.-wap. kl.3 / gładź gipsowa			
EIS60	ci 4[m]	0,015	
ZAMUROWANIA			
EIS60	ci 1[m]	0,570	
tynk cem.-wap. kl.3 / gładź gipsowa			
EIS60	ci 2[m]	0,015	
blocki z betonu komórkowego			
EIS60	ci 3[m]	0,540	
tynk cem.-wap. kl.3 / gładź gipsowa			
EIS60	ci 4[m]	0,015	
KONSTRUKCJA ŚCIANY DZIAŁOWEJ			
EIS60	ci 1[m]	0,213	
płyta GKF 2			
EIS60	ci 2[m]	0,024	
profil stalowy/włna mineralna			
EIS60	ci 3[m]	0,075	
płyta GKF 2			
EIS60	ci 4[m]	0,024	

- LEGENDA:
- ZAKRES OPRACOWANIE
  - ZAMUROWANIA
  - PROJEKTOWANA STOLARKA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
  - S DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ
  - HYDRANT DN 25 Z WĘZEM PŁOŚZTYNYM, DL. 30M

- Uzupełnienie ścian istniejących wykonywać jako murowane
- Ściany w systemie lekkim (z płyt GKB na podłazach) należy wykonać w certyfikowanym systemie zapewniającym odpowiednią klasę odporności pożarowej gwarantowaną przez producenta systemu
- Na ściany w pomieszczeniach higienizacji-sanitarnych stosować płyty wodoodporne