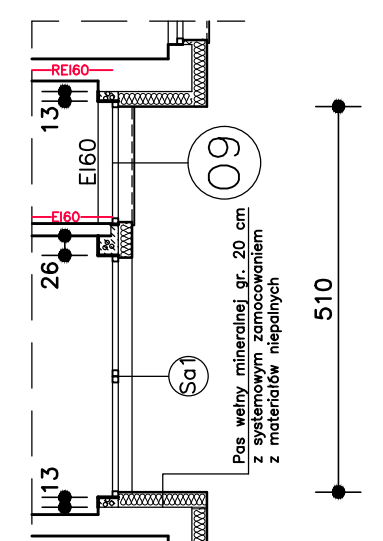


WYKAZ ŚCIAN SZKIELETOWYCH

2. S1-Konstrukcja stalowa z profili 100,
dwustronna okładzina z jednej warstwy
plyt gipsowo-kartonowych,
wypełnienie-welna mineralna 100 mm
- S2-Ściana instalacyjna,
konstrukcja stalowa z profili 2x100,
dwustronna okładzina z jednej warstwy
plyt gipsowo-kartonowych,
wypełnienie-welna mineralna 2x50 mm
- S3-Ściana instalacyjna o klasie odp. ogn. EI60
konstrukcja stalowa z profili 2x100,
dwustronna okładzina z jednej warstwy
plyt gipsowo-kartonowych,
wypełnienie-welna mineralna 2x50 mm
(klasa odporności ogniowej dotyczy ściany
oraz uszczelnień przy posadzce i dachu)
- S4-Konstrukcja stalowa z profili 100,
dwustronna okładzina z dwóch warstw
plyt gipsowo-kartonowych,
wypełnienie-welna mineralna 100 mm



UT NA POZIOMIE +2.40-1:100

UWAGA: Do okładzin ściennych z ogniochronnych płyt silikatowo-cementowych stosować akcesoria, preparaty i zalecenia montażowe wybranego producenta

Zmiana nr:		Data:		Treść zmiany:		Podpis:	
© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED							
Biuro projektowe:  Elektroprojekt® S.A. Oddział w Lublinie				Elektroprojekt S.A. 20-445 Lublin, ul. Zemborzyńska 1 tel. 81-744 00 11; 579 470 354 lublin@elektroprojekt.pl www.elektroprojekt.pl			
Faza projektu:				Brano:			
PROJEKT WYKONAWCZY				ARCHITEKTURA			
Zespół autorów:		Inicj i nazwisko:		Specjalność:		Numer uprawnień:	
Projektant:		mgr inż. arch. Joanna Wrzosek-Kossowska		architektura		125/LBOKK/2014	
Projektant:							
Projektant:							
Opracowanie:		Grzegorz Wójcik					
Sprawdza/zy:							
Nr umowy:		EP9-2368/2024		Część:		Tom:	
				-		1	
						Data:	
						05.2024	
Obiekt: BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE Lublin, ul. Południowa 2a Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Działająca II, arch. 17 Jednostka ewidencyjna: 066301_1 Lublin							
RZUT PRZYZIEMIA							
Tytuł rysunku: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Nr archiwalny: 7-02334 Rewizja: 00 Format: Skala: 1:100 Arkusz: Nr kolejny: A05 </div>							