


- Profil nośny CD 60 - konstrukcja wg. wytycznych producenta REI 60
- Folia paroizolacyjna
- Wetna mineralna $\lambda = 0,034$ W/mK gr. 5 cm
- Profil główny CD 60 - konstrukcja wg. wytycznych producenta REI 60
- Wieszak - konstrukcja wg. wytycznych producenta REI 60
- Wkręt TD wg. wytycznych producenta
- Pas dolny wiązarów 45x145 mm
- Wkręty ciesielskie do drewna
- Płyta OSB gr. 18 cm FireStop fabryczne wykończenie ogniochronne lub zabezpieczona ogniochronnie do NRO
- Wetna mineralna $\lambda = 0,034$ W/mK gr. 15 cm
- Wetna mineralna $\lambda = 0,034$ W/mK gr. 10 cm
- Systemowa okładzina z płyt gipsowo-kartonowych o odporności REI 60, obudowa musi stanowić kompletny system posiadający odpowiednie aprobaty i atesty

 K&S KONSTRUKCJE <small>PROJEKTY NADZORY KOSZTOROWY</small>		K&S Konstrukcje Grzegorz Kocot Dominów ul. Rynek 6/21, 20-388 Lublin tel: 609-045-079, email: kskonstrukcje@o2.pl	
Inwestor: Gmina Siedliszcze, ul. Szpitalna 15a, 22–130 Siedliszcze			
Inwestycja, lokalizacja: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku wielofunkcyjnego przy ul. Szpitalnej w m. Siedliszcze – zm. pozwolenia na budowę ul. Szpitalna 15a, 22–130 Siedliszcze dz. nr ewid. dz. 114, 115, 116, m. Siedliszcze gm. Siedliszcze [obręb: 060311_4.0036]			
Stadium: Projekt wykonawczy			
projektował: mgr inż. Grzegorz Kocot upr. bud. LUB/0096/PB Kb/19		Data: 04.03.2022	Podpis:
sprawdził: mgr inż. Aleksander Kłembokowski bud. LUB/0132/PWB Kb/16		Data: 04.03.2022	Podpis:
NAZWA RYSUNKU: DETAL SUFITU PODWIESZANEGO OBUDOWA REI 60			SKALA: 1:5
			NR RYS.: A – 10