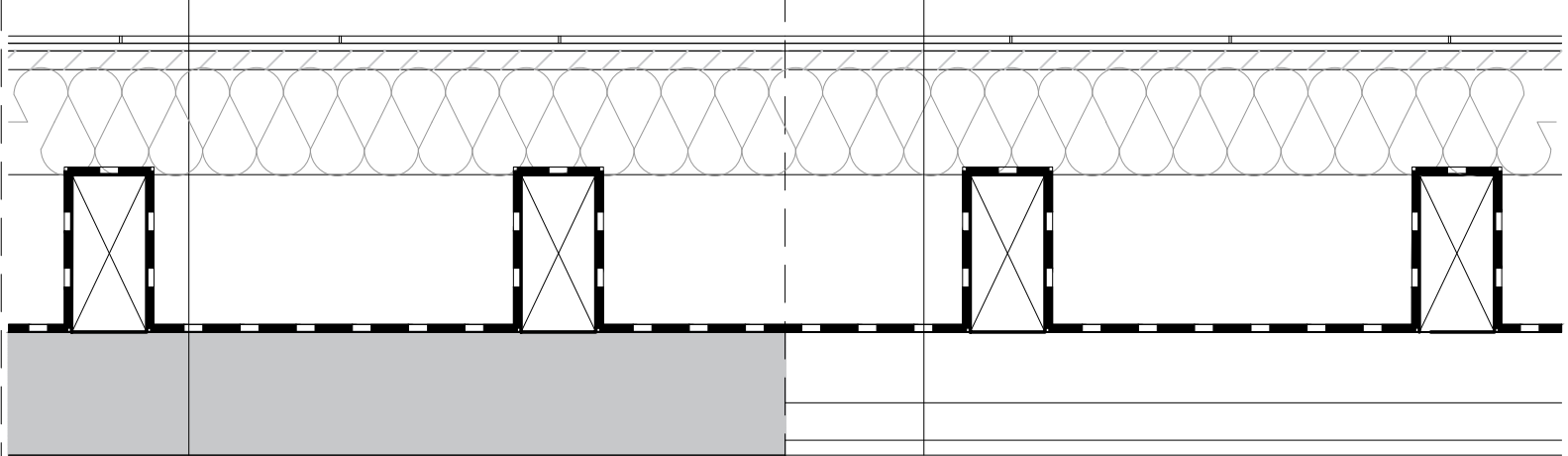


ISTNIEJĄCY STROP

PROJEKTOWANY STROP

2,0CM	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYSOKOELASTYCZNYM PREPARAT UNI-GRUNT
25MM	PŁYTA OSB 3
	LEGARY 14X7CM- POZIOMOWANIE PODŁOGI/ PROJ. WEŁNA MINERALNA
	ISTNIEJACY STROP DREWNIANY
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I PRZECIWWODNA Z FOLII POLIETYLENOWEJ SZEROKIEJ (PAROIZOLACJA)
	ISTNIEJĄCE WARSTWY SUFITU

2,0CM	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYSOKOELASTYCZNYM PREPARAT UNI-GRUNT
25MM	PŁYTA OSB 3
	LEGARY 14X7CM- POZIOMOWANIE PODŁOGI/ PROJ. WEŁNA MINERALNA
	PROJ. STROP DREWNIANY- BELKI DREWNIANE 10X20CM
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I PRZECIWWODNA Z FOLII POLIETYLENOWEJ SZEROKIEJ (PAROIZOLACJA)
	RUSZT METALOWY POD PŁYTY G-K
	PŁYTA G-K



UWAGA:
NALEŻY ZLICOWAĆ MIEJSCA ŁĄCZEŃ SIFITÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Budowlani
Monika Maciejewska

42-216 Częstochowa, ul. Wierzbowa 18/29
TEL.: 888-089-415
NIP: 8341831611 , REGON:383990589

NAZWA PROJEKTU:		REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PODLESIU- ETAP III NA DZ. NR EW. 1495/1, CZĘŚĆ DZ. NR EWID. 1495/2, OBRĘB 0012 PODLESIE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA LEŁÓW, UL. KRÓTKA, 42-235 PODLESIE			
ADRES:					
INWESTOR:		URZĄD GMINY LEŁÓW UL.SZCZOKOCIŃSKA 18,42-235 LEŁÓW			
TREŚĆ RYSUNKU:		DETAL PROJEKTOWANEGO STROPU			
PROJEKTANT: mgr inż.arch.Łukasz Kukula		Nr upr. proj. 21/SLOKK/2013	Podpis:		
OPRACOWUJĄCY: mgr inż.arch.Justyna Gondro			Podpis:		
Stadium:Index:			Nr Rys.		
P.B.	--	ARCHITEKTURA	04.2021	1:10	Rev.- A-7
PROJEKT OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI®					