








RZUT PODDASZA - SUFITY
SKALA 1:50

IS17	ISTNIEJĄCA ŚCIANA - WEWNĘTRZNA (MUROWANA): - proj. powłoka malarska: farba akrylowa lateksowa do wgniętr, kolor biały RAL 9016 - istniejąca zaprawa wapienna - istniejąca ściana murowana, cegła pełna - istniejąca zaprawa wapienna - proj. powłoka malarska: farba akrylowa lateksowa do wgniętr, kolor biały RAL 9016	cm	- - 3 10 3 3 - -
S22	PROJEKTOWANA ŚCIANA - WEWNĘTRZNA (P-PÓŻ): wykończenie: powłoka malarska: farba akrylowa lateksowa do wgniętr, kolor biały RAL 9016 glad: wyrównawcza gipsowa plyty GK typ F x2 stelaż stalowy profile C100 / welna mineralna plyty GK typ F x2 glad: wyrównawcza gipsowa wykończenie: powłoka malarska: farba akrylowa lateksowa do wgniętr, kolor biały RAL 9016	cm	- - 3 10 3 3 - -
D1	ISTNIEJĄCY DACH - WYMIANA POKRYCIA (OCIEPLENIE): proj. pokrycie: gont drewniany lamany podwójny, impregnowany, malowany na kolor grafit RAL7021 proj.łaty drewniane 3,0 x 6,0 cm proj. kontrłaty drewniane 3,0 x 6,0 cm proj. membrana paropięzuszczalna proj. deskowanie (plyty OSB) istniejące krokiewie 12,0x14,0 cm w przestrzni krokwi: - proj. termoizolacja: welna mineralna - proj. podkonstrukcja stalowa do plyt GK - proj. folia paroszczelna proj. plyty GK typ F proj. glady gipsowa - wyrównawcza proj. wykończenie: powłoka malarska farba akrylowa lateksowa do wgniętr, kolor biały RAL 9016	cm	~4 3 3 3 3 2,2 12 30 - - 1,5 - -
D3	ISTNIEJĄCY DACH - WYMIANA POKRYCIA (P-PÓŻ): proj. pokrycie: gont drewniany lamany podwójny, impregnowany, malowany na kolor grafit RAL7021 proj.łaty drewniane 3,0 x 6,0 cm proj. kontrłaty drewniane 3,0 x 6,0 cm proj. membrana paropięzuszczalna proj. deskowanie (plyty OSB) istniejące krokiewie 12,0x14,0 cm w przestrzni krokwi: - proj. termoizolacja: welna mineralna - proj. podkonstrukcja stalowa do plyt GK proj. folia paroszczelna proj. plyty GK typ F x2 proj. glady gipsowa - wyrównawcza proj. wykończenie: powłoka malarska farba akrylowa lateksowa do wgniętr, kolor biały RAL 9016	cm	~4 3 3 3 3 2,2 12 30 - - - 3 -

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO				POW. UŻYTK. (m ²)
NR POM.	POMIESZCZENIE	WYKONCZENIE		
1/1	STRYCH		PROJ. PODLOGA DREWNIANA	65,42
1/2	POM. TECHNICZNE		PROJ. PŁYTY GRESOWE	7,35
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO.				72,77

LEGENDA:

	SCIANY ISTNIEJACE
	SCIANY PROJEKTOWANE
	SCIANY WYBURZANE
	GNIAZDO 230V, IP20, PT
	GNIAZDO 230V, IP44, PT
	GNIAZDO 400V/16A, IP44, Z ROZLACZNIEM 0,1
	1P - PRZEBIEG W STROPIE "K" - KŁAPKA P.POŁ (zob. z proj. inst. sanitarnych)

P.0300
K.4.E720

UWAGI:
1. Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.

- [illegible]

PRO ARCHIVISION SP. Z O.O.

00-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4

[illegible]

Nazwa rysunku:	RZUT PODDASZA: SUFITY	Nr rys.:	A-19	Lokalizacja:	DZIAŁKA NR 857, OBREB 0001, KAZIMIERZ DOLNY
----------------	-----------------------	----------	------	--------------	--

[illegible]

OSWIEśLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) - OPRAWA NAŹYKOWA: 120 x 8,6 x 6,4 cm, źródło światła: oprawa LED, IP65, napięcie zasilania: oprawy: 230 V, moc: 36W, materiał: tworzywo sztuczne, kolor: biały, montaż: natynkowe - bezpośrednio do belek drewnianych (z g. z zestawieniem materiałów i wyposażenia)

