


D1	STROPODACH	
2 x PAPA ASFALTOWA S500 NA LEPIKU ASFALTOWYM BEZ WYPEŁNIACZY NA GORĄCO		1cm
GŁADŹ CEMENTOWA ZAGRUNTOWANA ROZTWOREM ASFALTOWYM		1,5cm
PŁYTKI KORYTKOWE NA MURKACH AŻUROWYCH		10cm
WEŁNA MINERALNA		6cm
ZATARCIE Z WYPEŁNIENIEM SPOIN		1cm
PŁYTY STROPOWE KANAŁOWE		24cm

D2	STROPODACH- DOBUDÓWKA- ISTNIEJĄCE WARSTWY	
POKRYCIE Z ETERNITU		
PEŁNE DESKOWANIE		2,5cm
BELKI DREWNIANE		
ISTNIEJĄCE WARSTWY		

P1	STROP- WARSTWY ISTNIEJĄCE	
LASTRIKO		2cm
GŁADŹ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ		3cm
PAPA ASFALTOWA x1 LUB PAPIER WOSKOWY		
PŁYTY PILSNIOWE MIĘKKIE 12+19mm		3cm
ZATARCIE Z WYPEŁNIENIEM SPOIN		1cm
PŁYTY STROPOWE		27cm

P2	PODŁOGA NA GRUNCIE- WARSTWY ISTNIEJĄCE	
LASTRIKO		2cm
GŁADŹ CEMENTOWA		7cm
GAZOBETON POSMAROWANY BITIZOLEM R		12cm
2 x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM BEZ WYPEŁNIACZY NA GORĄCO		1cm
BETON ŻWIROWY		10cm
PIASEK UBITY		20cm



**KONTRAPUNKT** architektura - konstrukcja - technologia  
KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO – INWESTYCYJNY  
ul. Zabłocie 39, 30–701 Kraków NIP: 676–172–86–69 REGON: 351257980  
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI W ZAKRESIE POMIESZCZENIA NR 13 NA PARTERZE PRZEZNACZONEGO NA LABORATORIUM TESTOWANIA I BADANIA OGNIW PALIWOWYCH		Nr projektu <b>21-06</b>
Inwestor	Sieć Badawcza Łukasiewicza Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki al. Lotników 32/46 02–668 Warszawa		Data listopad 2021
Lokalizacja	Sieć Badawcza Łukasiewicza Instytut Technologii Elektronowej ul. Zabłocie 39, 30–701 Kraków dz. ewid nr 44, obręb 14		
Branża	<b>ARCHITEKTURA</b>		rewizja
Faza	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		podpis
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98	
Współpraca	mgr inż. arch. Monika Stadnik		
Współpraca	mgr inż. arch. Radosław Pietrzak		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Lucyna Serafin–Farah	051/2009	
Treść rysunku	<b>PRZEKROJE- INWENTARYZACJA</b>		Nr rys: <b>1.03</b> Skala: 1:100

**UWAGA:**  
Prawa Autorskie zastrzeżone– Zespół Projektowy Kontrapunkt V– Projekt  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.