



S21	ściana zewnętrzna	
	tynk akrylowy	2cm
	wetna mineralna	15cm
	ściana żelbetonowa wg. proj. konstrukcji	25cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm

S22	ściana zewnętrzna	
	tynk akrylowy	2cm
	wetna mineralna	15cm
	ściana żelbetonowa wg. proj. konstrukcji	25cm
	izolacja akustyczna	15cm

S23	ściana zewnętrzna przy budynku sąsiednim	
	ściana żelbetonowa wg. proj. konstrukcji	25cm

	tynk cementowo-wapienny	1,5cm
--	-------------------------	-------

S24	ściana zewnętrzna	
	pełty grc imitujące beton architektoniczny	3cm
	wetna mineralna	15cm
	ściana żelbetonowa wg. proj. konstrukcji	15cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm

Sw1	ściana wewnętrzna	
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm
	ściana żelbetonowa wg. proj. konstrukcji	25cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm

Sw2	ściana wewnętrzna	
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm
	ściana żelbetonowa wg. proj. konstrukcji	15cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm

Sw3	ściana wewnętrzna	
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm
	puszta ceramiczna	12cm

	tynk cementowo-wapienny	1,5cm
--	-------------------------	-------

Sw4	ściana wewnętrzna	
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm
	ściana żelbetonowa wg. proj. konstrukcji	25cm
	izolacja akustyczna	15cm
	ściana żelbetonowa wg. proj. konstrukcji	25cm

Sw5	ściana wewnętrzna	
	izolacja akustyczna	15cm
	puszta ceramiczna	12cm

	izolacja akustyczna	
--	---------------------	--

Sw6	ściana wewnętrzna	
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm
	cegła silikatowa	15cm

	tynk cementowo-wapienny	1,5cm
--	-------------------------	-------

SD1	stropodach	
	pełty betonowe-tarasowe	4cm
	zmr. rzeżony, pełkany, frakcji 16-32mm	5-15cm
	geomembrana filtracyjna	
	termoizolacja polistyren ekstrudowany	20-25cm
	hydroizolacja - membrana epdm	
	geomembrana	
	pełta żelbetonowa wg. proj. konstrukcji	18cm

	tynk cementowo-wapienny	1,5cm
	sufit podwieszany	

SD2	stropodach	
	substrat roślinny	25cm
	folia przeciwciekowa	
	geomembrana filtracyjna	
	w. drenazowa-mata zasobnikowa do dachów zielonych	2,5cm
	geomembrana filtracyjna	
	termoizolacja polistyren ekstrudowany	20cm
	hydroizolacja - membrana epdm	
	geomembrana	
	pełta żelbetonowa wg. proj. konstrukcji	18cm

	tynk cementowo-wapienny	1,5cm
	sufit podwieszany	

SD3	stropodach	
	papa wierzchniego krycia	
	papa podkładowa	
	termoizolacja polistyren ekstrudowany	20-37cm
	folia pe	
	pełta żelbetonowa wg. proj. konstrukcji	
	izolacja akustyczna	
	pełta żelbetonowa wg. proj. konstrukcji	

	izolacja akustyczna	
--	---------------------	--

P1	podłoga na gruncie	
	pełty gresowe/posadzka	2cm
	wylewka betonowa zbrojona siatką	5cm
	folia pe	
	izolacja termiczna - styropian	10cm
	wylewka betonowa	15cm
	2x folia pe warstwa posłuzowa	

	podsyłka z pospółki zagęszczana	15cm
--	---------------------------------	------

P2	strop	
	pełty gresowe/posadzka	2cm
	wylewka betonowa zbrojona siatką	5cm
	folia pe	
	izolacja termiczna; akustyczna - styropian	8cm
	pełta żelbetonowa wg. proj. konstrukcji	18cm

	tynk cementowo-wapienny	1,5cm
	sufit podwieszany	

P3	strop	
	pełty gresowe/posadzka	2cm
	pełta żelbetonowa wg. proj. konstrukcji	10cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm

P4	ogród w wewnętrznym dziedzińcu	
	substrat roślinny	25cm
	podsyłka z pospółki zagęszczana	15cm

P5	podjazd	
	pełty betonowe dylatowane mrozoodporne	5cm
	podsyłka utwardzająca	10cm
	podsyłka z kruszywa	40cm

uwagi :  
- projekt budowlany rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi: konstrukcją, technologią instalacji wod-kan, c.o., gazowej, elektrycznej - oznaczenia elementów konstrukcyjnych podano w projekcie konstrukcyjnym, stanowiącym integralną część projektu wykonawczego.  
- wymiary sprawdzić na budowie  
- podane wymiary otworów okiennych w świetle muru  
- podane wymiary otworów drzwiowych w świetle ościeży  
- wymiary otworów sprawdzić na budowie  
- wymiary stolarki dostosować zgodnie z zaleceniami producenta  
- projekt budowlany zatwierdzony decyzją nr 650/6740.2/2017 z dnia 27.06.2017

MTWW ARCHITEKCI  
SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
adres korespondencyjny:  
GABRYSKA 5/5 KRAKÓW 31-131  
TEL(012) 432 43 50, 0662 263 545, 0662 263 288

inwestor: teatr kto ul.krowoderska 74, 31-158 KRAKÓW

projekt: projekt budowlany zamienny dla: przebudowa budynku frontowego z podłobieniem fundamentów w celu uzyskania punktu widoczności rozbudowa budynku frontowego o klatkę schodową i windy od strony podwórza przebudowa i nadbudowa budynku gospodarczego z jej nadwieszeniem nad częścią nieszczęśliwego frontowego budowa pasażu komunikacyjnego poprzez przekrycie częściowo przeszklonym stropodachem, istniejącego przejścia, łączącego przebudowany i nadbudowany budynek gospodarczy z istniejącą ulicą wraz z wewnętrznymi instalacjami: elektryczną, c.o., gaz, wod-kan wentylacją mechaniczną, klimatyzacją budynków kinoteatru "wrzós" oraz instalacjami wentylacyjnymi na zewnątrz budynku takich jak: instalacja elektryczna, gaz, wod-kan, kanalizacja deszczowa z podłobieniem zbiornikiem na wody opadowe z wyłączeniem istniejącego wjazdu, istniejących przyłączy ( elektryczne, gaz, wod-kan).

adres: kraków, ul. zamysłowska 50, dz.nr. 403/obr.12, jedn.ewid. podgórce

treść: rzut II piętra  
branża: architektura  
faza: projekt budowlany zamienny  
nr arkusza: 03  
skala: 1:50  
data: grudzień 2017  
główny projektant: dr inż. arch. Mariusz Twardowski  
nr upr. 442/2001

zespół projektowy: mgr inż. arch. Krzysztof Grzegdział  
mgr inż. arch. Agnieszka Żabicka  
mgr inż. arch. Wojciech Wokos  
nr upr. 20/2002