

podłoga na gruncie	ST.1
posadzka	2,0 cm
wylewka B15 (zbrojona)	6,0 cm
styrodur	10,0 cm
folia PE	
plyta żelbetowa	40,0-20,0cm
izolacja pozioma 2xpara termozgrz. na lepiku chudy beton B-15	10,0 cm
grunt rodzimy ubity warstwami	

strop międzykondygnacyjny	ST.2
posadzka	2,0 cm
wylewka B15 (zbrojona)	6,0 cm
styrodur	5,0 cm
folia PE	
plyta żelbetowa	16,0 cm
gruntobeton	1,0 cm
tylnk cementowo-wapienny	

strop międzykondygnacyjny	ST.2*
plytki ceramiczne	1,0 cm
KM FLEX	1,0 cm
SUPERFLEX 1	
EUROLAN TG2	
wylewka B15 (zbrojona)	5,0 cm
styrodur	5,0 cm
folia PE	
plyta żelbetowa	16,0 cm
gruntobeton	1,0 cm
tylnk cementowo-wapienny	

strop nad parterem	ST.3
posadzka	2,0 cm
wylewka B15 (zbrojona)	5,0 cm
styrodur	5,0 cm
folia PE	
plyta żelbetowa	16,0 cm
wetna mineralna	1,0 cm
tylnk cementowo-wapienny	

strop nad parterem	ST.3*
posadzka	2,0 cm
wylewka B15 (zbrojona)	5,0 cm
styrodur	5,0 cm
folia PE	
plyta żelbetowa	16,0 cm
Styropian	20,0 cm
tylnk zewnętrzny	1,0 cm

bieg klatki schodowej	ST.4
plytki ceramiczne na kleju	2,0 cm
strop żelbet.	15,0 cm
gruntobeton	1,0 cm
tylnk cementowo-wapienny	

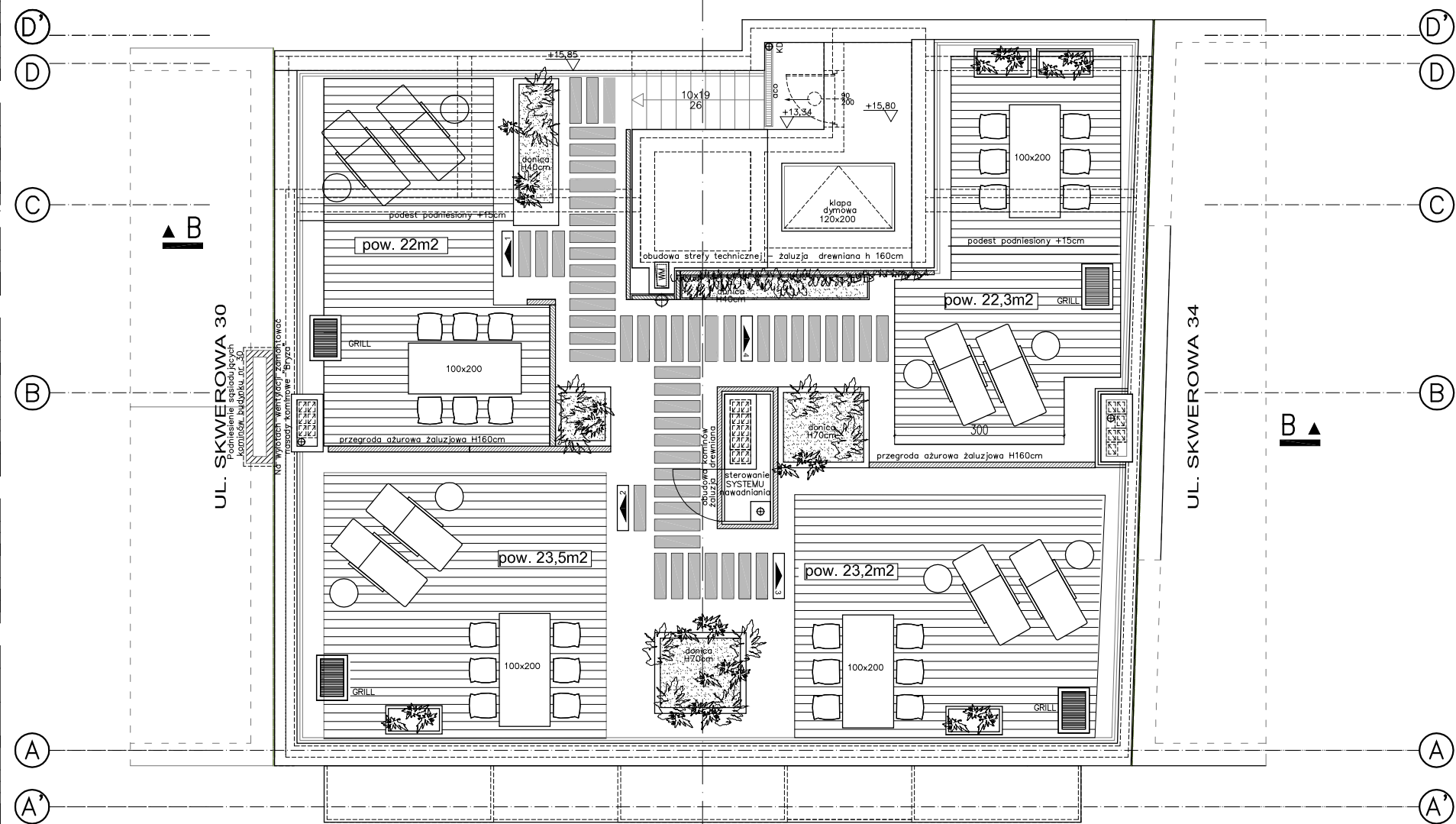
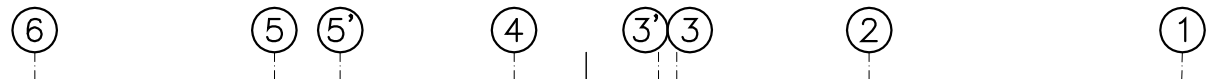
strop tarasu	ST.5
plytki ceram. mrozoodporne	1,0 cm
KM-Flex	1,0 cm
SUPERFLEX1	1X
wylewka B15 (zbrojona)	>5,0 cm
1%spadku +EUROLAN TG2	
ISOVER Dachotherm G	5,0 cm
ISOVER Dachotherm SL	10,0 cm
DETERMANN PLASTIKOL UDM2	
folia PE	
strop żelbet.	16,0 cm
gruntobeton	1,0 cm
tylnk cementowo-wapienny	

baliony	ST.6
plytki ceram. mrozoodporne	1,0 cm
KM-Flex	1,0 cm
SUPERFLEX1	1X
wylewka B15 (zbrojona)	4,0cm < 6,0cm
1%spadku +EUROLAN TG2	
folia PE	
strop żelbet.	15,0 cm
Styropian	5,0 cm
tylnk zewnętrzny	1,0 cm

stropodach	ST.7
papa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBSem	
typu LEMBIT SUPER W-V100 S42 SBS	
papa zgrzewalna podkafłowa modyfikowana SBSem typu LEMBIT SUPER P-V100 S35 SBS	
wylewka B15 (zbrojona)	>5,0 cm
zagruntowana siatką hydroizolacyjną typu VISBIT, JARLEP, IZOLBET lub innym	
styropian FS20 (EPS100)	>20,0cm
folia PE	x2
strop żelbet.	16,0 cm
gruntobeton	---
tylnk cementowo-wapienny	1,0 cm

stropodach odwodny (zamiennie)	ST.7''
Żwir (frakcja 8do16mm)	5,0 do 10,0cm
Geowłknina filtracyjna	
Żwir frakcji 8-16mm	>5,0 cm
Geowłknina 200-250g/m2	
ROOMMATE SL	20,0 cm
PLASTIKOL UDM2 z izolacją tkaniną nr2	
wylewka B15 (zbrojona) ze spadkiem 2%	15,0 cm
+EUROLAN TG2 + Fibermesh	>5,0 cm
spadki wykonane z użyciem keramzytu zamykanego	
wykonac spadki kłami warstwy ocieplenia	
folia PE	
strop żelbet.	16,0 cm
gruntobeton	1,0 cm
tylnk cementowo-wapienny	

Stropodach propozycja	ST.7'''
Żwir (frakcja 8do16mm)	5,0 cm
Folia kubełkowa z geowłkniną	
Papa nawierzchniowa Euroflex PYE PV250 S5	
Papa podkafłowa samoprzylepna VEDATOP SU20	
Kliny spadkowe styropian FS20 1-13 cm	
EPS100 038 Dach/Podłoga	20,0cm
styropian FS20	
EPS100 038 Dach/Podłoga	
folia PE 0,2 mm	
strop żelbet.	16,0 cm
gruntobeton	1,0 cm
tylnk cementowo-wapienny	



winobluszcz

donice na wymiar obudowa z desek tarasowych drewnianych miscany różne gatunki zasyпка żwirowa -biała

LIBET

trawertyn

20x80x5cm

deski tarasowe kompozytowe

obudowa ażurowa żaluzjowa H160cm

przeграда ażurowa żaluzjowa H160cm drewniana

ściany zewnętrzne piwnic	SC.1
Tynk wewnętrzny	1,0 cm
Żelbet wodoszczelny	25,0 cm
Styropian hydrofobizowany	8,0 cm
Pianowa izolacja przeciwdźwiękowa	
Folia kubełkowa	

ściany zewnętrzne murowane	SC.2
Tynk wewnętrzny	1,0 cm
POROTHERM 25 P+W	25,0 cm
Wetna mineralna	15,0 cm
Tynk zewnętrzny	1,0 cm

ściany zewnętrzne żelbetowe	SC.3
Tynk wewnętrzny	1,0 cm
żelbet	25,0 cm
Wetna mineralna	15,0 cm
Tynk zewnętrzny	1,0 cm

ściany zewn. powyżej bud. sąsiedniego	SC.4
Tynk wewnętrzny	1,0 cm
POROTHERM	20,0 cm
Wetna mineralna	20,0 cm
Tynk wewnętrzny	1,0 cm

ściany wewn. konstrukcyjne murowane	SC.5
Tynk wewnętrzny	1,0 cm
POROTHERM 25/37,5 AKU*	25,0 cm
Tynk wewnętrzny	1,0 cm

ściany wewn. konstrukcyjne żelbetowe	SC.6
Tynk wewnętrzny	1,0 cm
żelbet	25,0 cm
Tynk wewnętrzny	1,0 cm

ściany wewnętrzne działowe	SC.7
Tynk wewnętrzny	1,0 cm
POROTHERM	8,0 cm
Tynk wewnętrzny	1,0 cm

## ARANŻACJA TARASU KONCEPCJA 2

PROJ. arch. wn. KATARZYNA LATOWSKA-BABIK

TEMAT:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, częściowo podpiwniczonego z garażami indywidualnymi w parterze wraz z instalacjami wewnętrznymi: wodną, kanalizacyjną, grzewczą, elektryczną i wentylacji mechanicznej w piwnicy
ADRES:	dziątka nr 375/1 obr. 10 Podgórze ul. Skwerowa 32, 30-317 Kraków
INWESTOR:	Grzegorz Latoła 02-863 Warszawa, ul. Kormoranów 19 Artur Ostrowski 02-8118 Warszawa, ul. Kalibrow 29

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ARS Projekt arch. Roman Szczypuła Rynek Podgórski 12/1, 30-518 Kraków telefon: 5 0 1 4 4 9 9 5 9 / mail: arsjprojekt@o2.pl
PROJEKTANT:	arch. Roman Szczypuła upr. nr ewid.: 18/2002
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Agata Kaczmarczyk upr. nr MPOIA/076/2007

ETAP:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
BRANŻA:	DATA:
ARCHITEKTURA	02 / 2018
NAZWA RYSUNKU:	<b>RZUT DACHU</b>
SKALA:	NR RYS.:
1:100	A-07