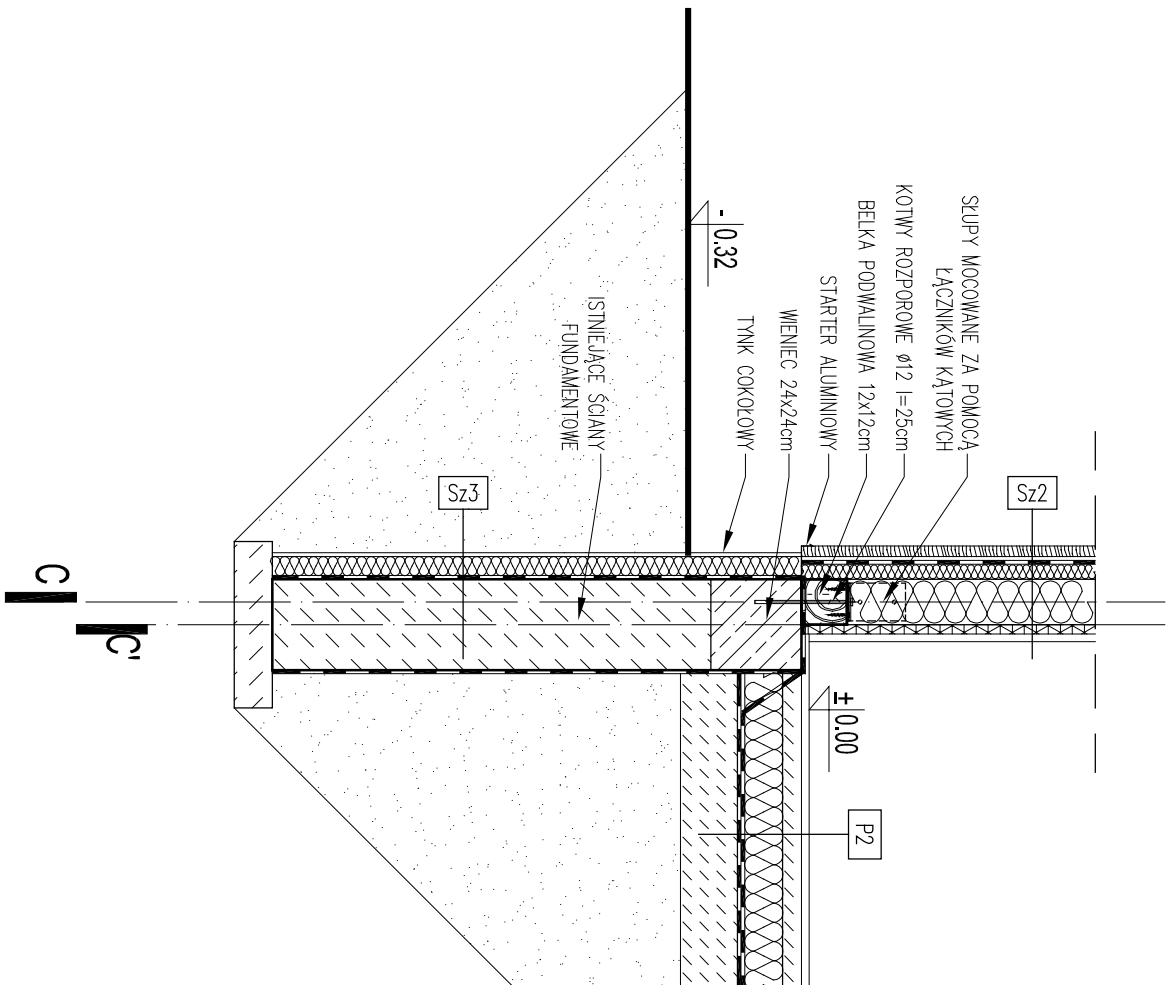


POŁĄCZENIE ŚCIANY Z PODŁOGĄ | SKALA 1:20



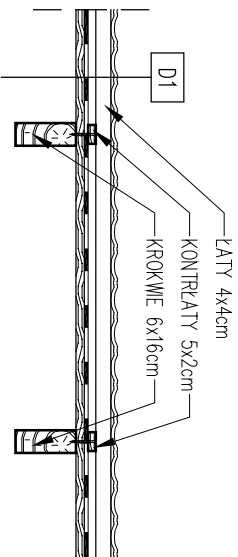
SZ1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- pom. suche
- DESKA ELEWACYJNA, GR. 28mm
- pionowa na elewacjach szczytowych,
- pozioma na elewacjach bocznych
- mocowana na półpust
- KONTRŁATY DYSTANSOWE 60x20mm
- PUSTKA POWETRZNA, GR. 2cm
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA /
- WIAPIZOIZLACJA
- WEŁNA MINERALNA, GR. 4cm
- KONSTRUKCJA NOŚNA 12x12cm, 5x12cm
- WEŁNA MINERALNA, GR. 12cm
- pomiędzy konstrukcją nośną
- FOLIA PE
- BOAZERIA, GR. 15mm
-
-

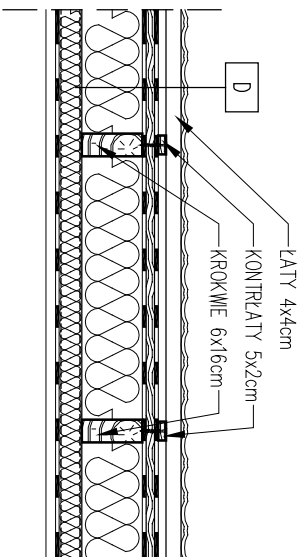
Sz2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- pom. mokre
- DESKA ELEWACYJNA, GR. 28mm
- pionowa na elewacjach szczytowych,
- pozioma na elewacjach bocznych
- mocowana na półwypust
- KONTRŁATY DYSTANSOWE 60x20mm
- PUSTKA POWIETRZNA, GR. 2cm
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA /
- WIATROIZOLACJA
- WETNA MINERALNA, GR. 4cm
- KONSTRUKCJA NOŚNA 12x12cm, 5x12cm
- WETNA MINERALNA, GR. 12cm
- pomiędzy konstrukcją nośną
- FOLIA PE
- 2x PŁYTA G-K WODOODOPORNA, GR. 2,5cm
- TERAKOTA NA KLEJU WODOSZCZELNYM, GR. 2cm

DACHNAD TARASEM | SKALA 1:20



DACH NAD POMIESZCZENIAM I | SKALA 1:20



SZ3 ŚCIANY FUNDAMENTOWE

- IŚNIEJĄCE ŚCIANY FUNDAMENTOWE ~24cm
- PAPA TERMOMOGRZEWALNA
- STYRODUR 6cm
- FOLIA KUBEŁKOWA
- POWYŻEJ TERENU TYNK COKŁOWY, GR. 1cm

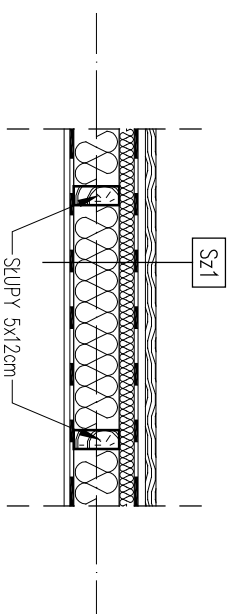
P2 PODLOGA NA GRUNCIE

- pom. mokre
- GRES NA KLEJU WODOSZCZELNYM
- WYLEWKA BETONOWA C12/15, ODDYLATOWANA
- OD ŚCIAN, GR. 5cm
- FOLIA PE
- STYRODUR/TWARDY STYROPIAN GR. 12cm
- PAPA TERMOSZCZELNA x2
- PODKŁAD BETONOWY C12/15 GR. 15cm
- ZAGĘSZCZONA PODSYPKA Z GRUBEGO PIASKU
- LUB ŻWIIRU Is=0,98Gr. MIN. 30cm

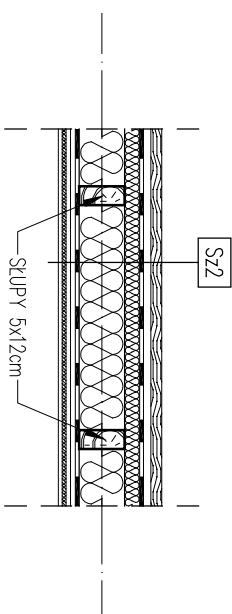
<u>D1</u>	<u>DACH</u>
-----------	-------------

- nad tarasem
- BLACHODACHÓWKA kolor zielony
- ŁĄTY 40x40mm
- KONTRŁĄTY DYSTANSOWE 50x20mm
- PAPA TERMOZGRZEWALNA
- DESKOWANIE Z DESEK, GR. 2,2cm
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA /
- WIAŁROZŁĄCZA
- KROKWIŁE wg. proj. konstrukcji

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA pom. suche | SKALA 1:20



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA pom. mokre | SKALA 1:20



<u>D</u>	<u>DACH</u>
----------	-------------

- BLACHODACHOWKA kolor zielony
- ŁATY 40x40mm
- KONTRŁATY DYSTANSOWE 50x20mm
- PAPA TERMOZGRZEWALNA
- DESKOWANIE Z PŁYT OSB, GR. 2,2cm
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA /
- WIAKTROIZOLACJA
- KROKWE wg proj. konstrukcji
- WEŁNA MINERALNA pomiędzy
- krokiewiami lub belkami, GR. 16cm
- PODBITKA Z WEŁNY MINERALNEJ, GR. 6cm
- FOLIA PE
- WYKOŃCZENIE Z PŁYT G-K LUB
- BOAZER, GR. 2,5cm

PROJEKT WYKONAWCZY

art				
projekt				
ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnicza 2, 83-400 Kościerzyna tel. 0561 680 83 69 NIP 591-163-58-00, Regon 220376462				
989-2019				

INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA UL. NARUTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK	SKALA 1:20
INWESTYCJA: Remont 10 budynków rekreacji indywidualnej, dz. nr ewid. 430/1, obręb Czałtina, gmina Koszęzna	NR RYS. A9
BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA 06.2019

DETAL PRZEGRÓD