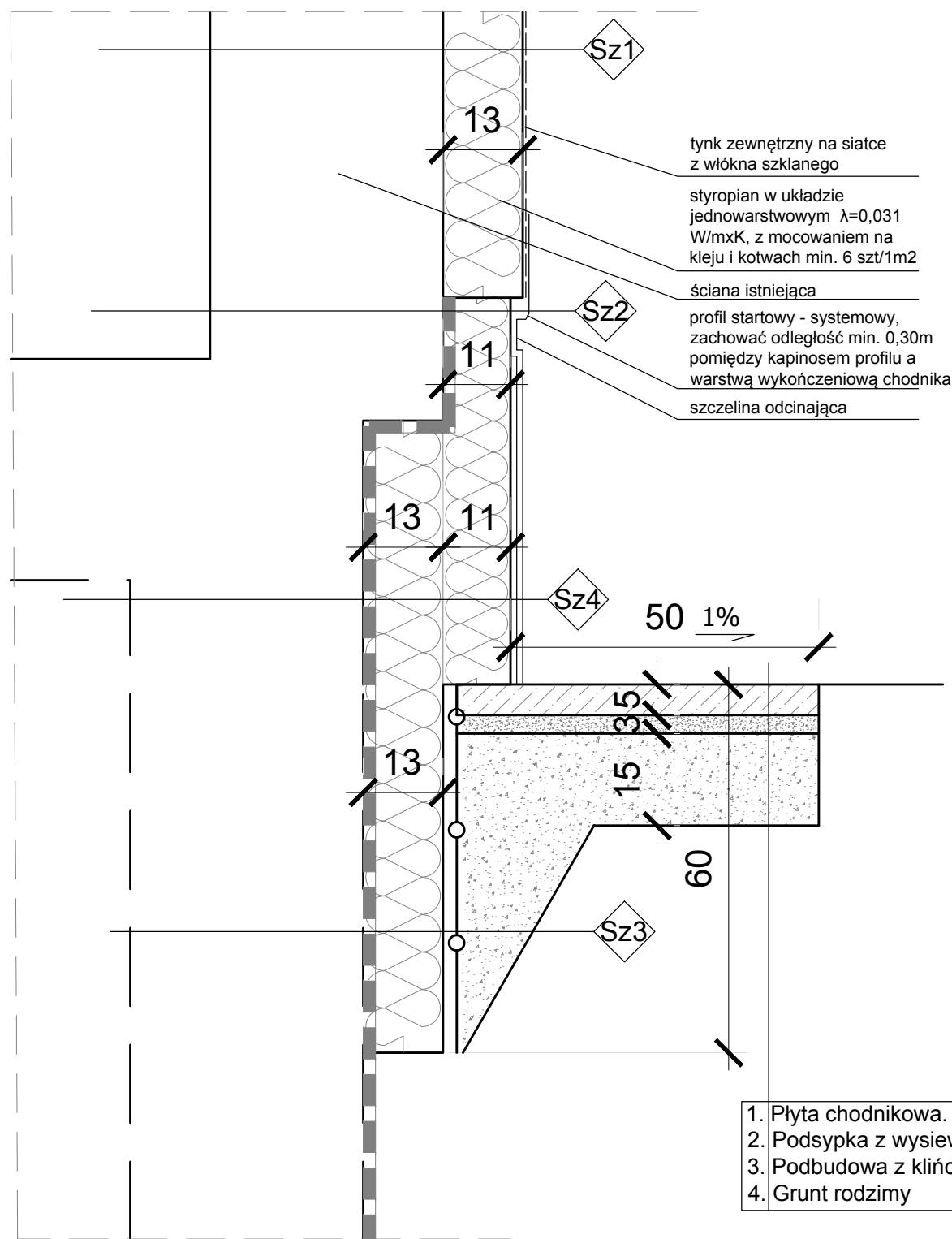




Sz1

1. Tynk silikonowy, baranek 2,0mm w systemie BSO, barwiony w masie z zabezpieczeniem anty grafiti do wysokości 3,0m od poziomu podłoża, kolor wg. proj. kolorystyki 2mm
2. Warstwa kleju z wtopioną siatką z włókna szkl. z uwzględnieniem dodatkowej warstwy siatki do wysokości 2,5m od poziomu cokołu 2,5mm
3. Materiał termoizolacyjny przystosowany do stosowania jako BSO, $\lambda_{\text{maks}}=0,031$ W/mK, mocowany na kołkach - termodyblach min. 6szt/1m² i na kleju całopowierzchniowo lub obwodowo i punktowo gdzie powierzchnia kleju musi wynosić min. 40% powierzchni płyty, a pasmo obwodowe z kleju nie może być węższe niż 6,0cm grub. min. 13,0cm + ewentualne podkładki 2,0-5,0cm wyrównujące krzywiznę ścian.
4. Istniejący mur z bloczków gazobetonowych na zaprawie cem. wap lub elementy żelbetowe prefabrykowane systemu żerańskiego 24,0-38,0cm
5. Istniejący tynk cem.-wap. 2,0cm

Sz2

1. Ponad terenem tynk cokołowy z ziarnem mineralnym na bazie żywic, kolor wg. proj. kolorystyki, ziarno do 2,0mm 2mm
2. Warstwa kleju z wtopioną siatką z włókna szkl. 2,5mm
3. Poniżej poziomu terenu styropian do kontaktu z gruntem typu fundament osłonić folią kubelkową przed zasypaniem wykopów (wypukłości foli w kierunku styropianu);
4. Styropian do kontaktu z gruntem typu fundament mocowany na kleju cało powierzchniowo lub obwodowo i punktowo gdzie powierzchnia kleju musi wynosić min. 40% powierzchni płyty, a pasmo obwodowe z kleju nie może być węższe niż 6,0cm wymagane $\lambda_{\text{maks}}=0,031$ W/mK korytowanie na głębokość ok. 60,0cm poniżej poziomu terenu, mocowanie w obrębie zastosowanej pionowej izolacji przeciwwodnej musi uwzględniać zastosowanie kleju systemowego zgodnego z technologią w/w izolacji 11,0cm
5. Naprawa izolacji pionowej przeciwwilgociowej z użyciem bezspoinowych mas bitumicznych, niepowodujących niszczenia styropianu.
6. Istniejący mur z bloczków betonowych 25,0-38,0cm w miejscu gdzie występują piwnice:
7. Istniejący tynk cem.-wap. 2,0cm

Sz3

1. Ponad terenem tynk cokołowy z ziarnem mineralnym na bazie żywic, kolor wg. proj. kolorystyki, ziarno do 2,0mm 2mm
2. Warstwa kleju z wtopioną siatką z włókna szkl. 2,5mm
3. Poniżej poziomu terenu styropian do kontaktu z gruntem typu fundament osłonić folią kubelkową przed zasypaniem wykopów (wypukłości foli w kierunku styropianu);
4. Styropian do kontaktu z gruntem typu fundament mocowany na kleju cało powierzchniowo lub obwodowo i punktowo gdzie powierzchnia kleju musi wynosić min. 40% powierzchni płyty, a pasmo obwodowe z kleju nie może być węższe niż 6,0cm, wymagane $\lambda_{\text{maks}}=0,031$ W/mK korytowanie na głębokość ok. 60,0cm poniżej poziomu terenu, mocowanie w obrębie zastosowanej pionowej izolacji przeciwwodnej musi uwzględniać zastosowanie kleju systemowego zgodnego z technologią w/w izolacji 13,0cm
5. Naprawa izolacji pionowej przeciwwilgociowej z użyciem bezspoinowych mas bitumicznych, niepowodujących niszczenia styropianu.
6. Istniejący mur z bloczków betonowych 25,0-38,0cm w miejscu gdzie występują piwnice:
7. Istniejący tynk cem.-wap. 2,0cm

Sz4

1. Ponad terenem tynk cokołowy z ziarnem mineralnym na bazie żywic, kolor wg. proj. kolorystyki, ziarno do 2,0mm 2mm
2. Warstwa kleju z wtopioną siatką z włókna szkl. 2,5mm
3. Styropian do kontaktu z gruntem typu fundament mocowany na kleju cało powierzchniowo lub obwodowo i punktowo gdzie powierzchnia kleju musi wynosić min. 40% powierzchni płyty, a pasmo obwodowe z kleju nie może być węższe niż 6,0cm, wymagane $\lambda_{\text{maks}}=0,031$ W/mK korytowanie na głębokość ok. 60,0cm poniżej poziomu terenu, mocowanie w obrębie zastosowanej pionowej izolacji przeciwwodnej musi uwzględniać zastosowanie kleju systemowego zgodnego z technologią w/w izolacji 11,0+13,0cm
4. Naprawa izolacji pionowej przeciwwilgociowej z użyciem bezspoinowych mas bitumicznych, niepowodujących niszczenia styropianu.
5. Istniejący mur z bloczków betonowych 25,0-38,0cm w miejscu gdzie występują piwnice:
6. Istniejący tynk cem.-wap. 2,0cm

1. Płyta chodnikowa. gr. 5,0cm
2. Podsypka z wysiewek kamienych gr. 3,0cm
3. Podbudowa z kłirca 20-31,5mm gr. 15,0cm
4. Grunt rodzimy

TEL./FAX: (0 - 12) 423 - 15 - 29, 0 - 602 - 748 - 849.	PRACOWNIA architektoniczna 31-043 Kraków, Plac Dominikański 1/5a mgr inż. arch. Joanna Kołodziej mgr inż. arch. Marcin Kołodziej	INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKTORA ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 9 W KRAKOWIE, UL. SENIORÓW LOTNICTWA 5, 31-455 KRAKÓW.	NR RYSUNKU: A - 16	
		OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 9 W KRAKOWIE, UL. SENIORÓW LOTNICTWA 5, 31-455 KRAKÓW, DZ. NR 98, OBR. 0004, ŚRÓDMIEŚCIE	TYTUŁ RYSUNKU: DETAL - COKÓŁ, OPASKA	
		PROJEKTANT: dr inż. arch. Joanna Kołodziej UPB 306/2000	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marcin Kołodziej UPB SW -6/2003	
		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY, SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM ORAZ ŁĄCZNIKA	SKALA: 1:10	DATA: 05.2019