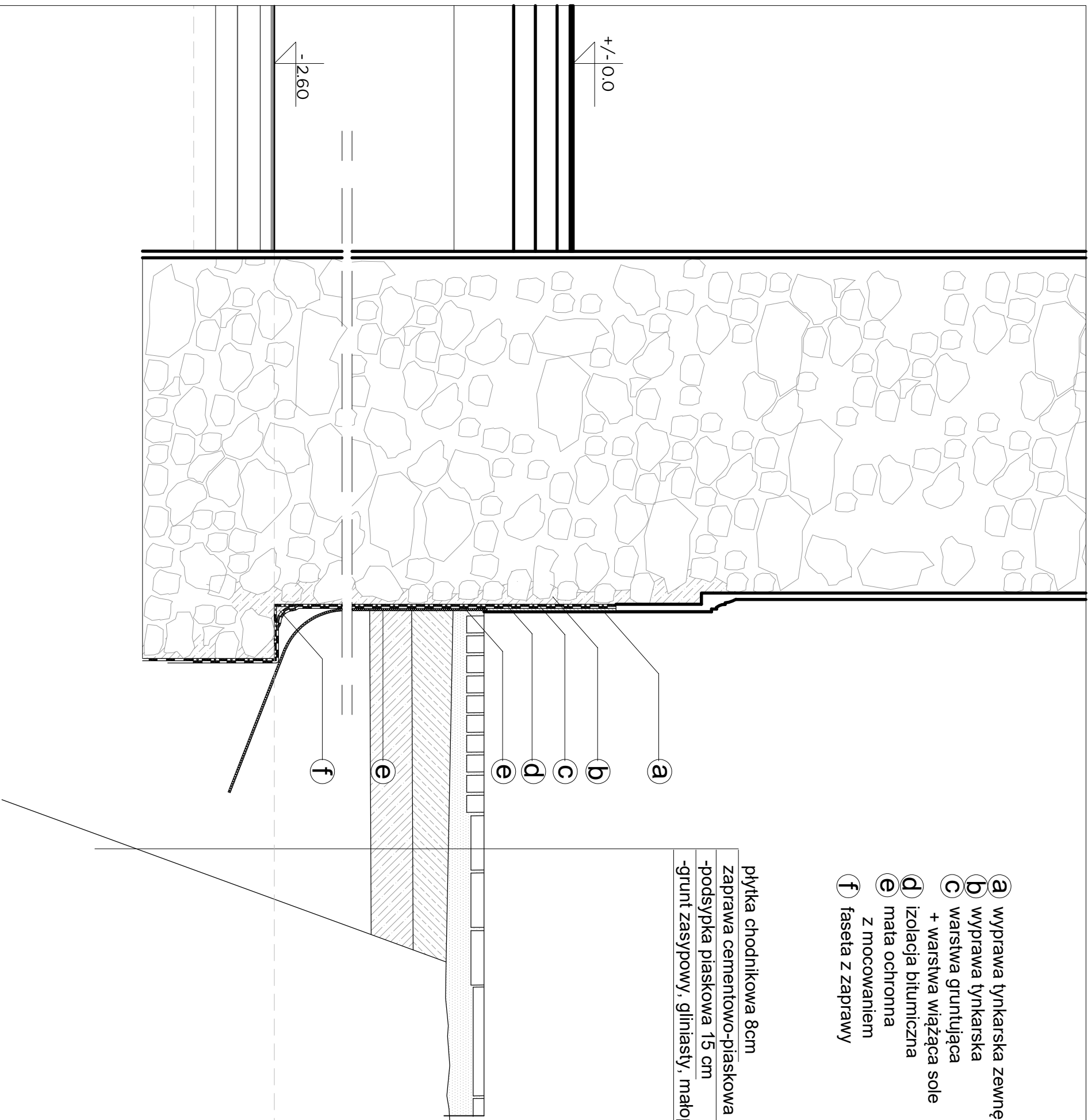


- Ⓐ wyprawa tynkarska zewnętrzna 0.5 - 1.5 cm  
Ⓑ wyprawa tynkarska  
Ⓒ warstwa gruntująca  
+ warstwa wiążąca sole  
Ⓓ izolacja bitumiczna  
Ⓔ mata ochronna  
z mocowaniem  
Ⓕ faseta z zaprawy

plytka chodnikowa 8cm  
zaprawa cementowo-piaskowa sucha 5-10 cm  
-podsyпка piaskowa 15 cm  
-grunt zasypowy, gliniasty, małoprzepuszczalny, zawibrowany



WSZYSTKIE WYMIARY BEZ MIANA SĄ PODANE W CENTYMETRACH.  
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ  
WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O  
ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHYTEKTONICZNEGO.

INWESTOR: GMINA MIKOŁÓW,  
ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ  
UL. KOLEJOWA 2  
43-190 MIKOŁÓW

OPRACOWANIE: PRACOWNIA PROJEKTOWA - GABRIEL KORBUIT  
42-500 BĘDZIN : UL.KOPERNIKA 7  
pracownia@pian.pl

PROJEKTANT	NR UPR.	PODRS
mgr inż. arch. Gabriel Korbut	1977/86	
proj. architektoniczne bez ograniczeń		
SPRAWDZENIE	NR UPR.	PODRS
mgr inż. arch. Aleksandra Flis	14/94	
proj. architektoniczne bez ograniczeń		
OPRACOWANIE	NR UPR.	PODRS
mgr inż. arch. Michał Korbut		

TEMAT OPRACOWANIA:	SKALA
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA KONDYGNACJI PODDASZA PRZY UL. OKRZEJ 2 W MIKOŁOWIE	1:20
	BRANŻA
	ARCHITEKTURA
	STADIUM
	PROJEKT WYKONAWCZY
KAT. OBRĘTU	POZOSTAŁE BUD. MIESZ. KAT XIII
LEGNOSTRA BUDOWNICZA	240802_1
DATA	06.2021
OBJĘTOŚĆ BUDOWNICZY	0029 AR. 10
NR DOK. 4	1575/41

DETAL	NR RYSUNKU
IZOLACJI ŚCIAN	18
FUNDAMENTOWYCH	NR STRONY:
	38