

0. RZUT PARTERU 1:30


- Pd- płyta kamienna zadaszenie ściany**
-grunt np. **Kiesol MB** - Remmers
- zaprawy uszczelniająca np. **WP Sulaflex** - Remmers
- zaprawa wodoszczelna np. **WP DS Levell** - Remmers
- izolacja grubo powłokową np. **MB 2K** - Remmers
- płyta z kamienia piaskowca o grubości 4 cm.
- impregnat hydrofobizujący **FACADE IMPREGNIATON** - Remmers

- St- ściana tynkowana-powyżej 30 cm od poziomu gruntu-
renowacja**
- istniejący kamień (kamień bruśnieński, józefowski)
- preparat przeciw zanieczyszczeniom biologicznym **BFA** -Remmers
- preparat antygrzybowy **ADOLIT M FLUSSIG** -Remmers
- repara antysolny **SULFATEX LQ** -Remmers
- gruntu **KIESOL** -Remmers
- obrzutka **SP PREP** --Remmers
- tynk podkładowy **SP LEVELL** --Remmers
- tynku renowacyjny **SP TOP WHITE** --Remmers
- tynk drobnziarnisty **SP TOP Q2** -Remmers
- grunt pod farbę **PRIMER HYDRO- HF** -Remmers
- farba silikonowa **COLOR- SF** -Remmers

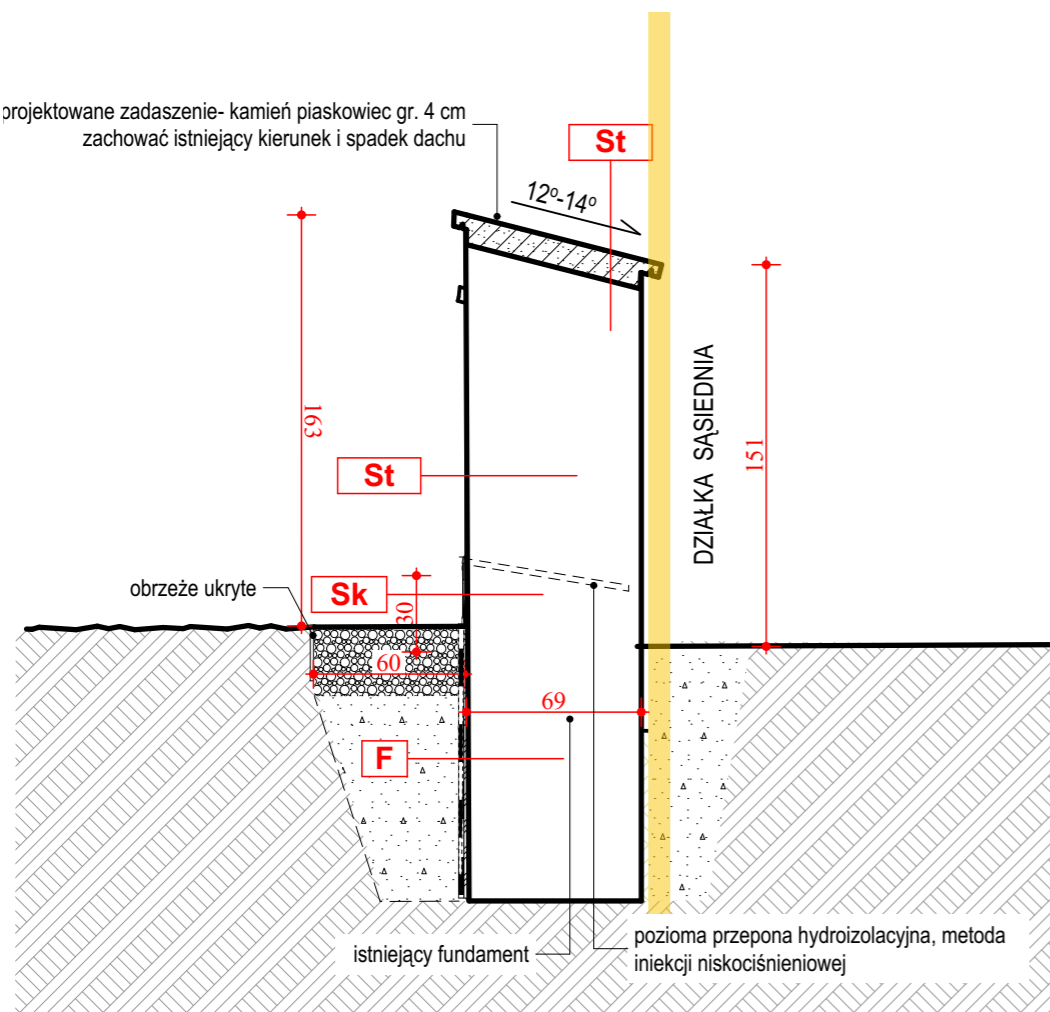
- Sk- ściana kamienna -poniżej 30 cm od poziomu gruntu-
renowacja**
- istniejący kamień (kamień bruśnieński, józefowski).
-preparat BFA -Remmers
- preparatu głęboko penetrującego KSE 100-Remmers
preparatu KSE- 300 -Remmers
- spoinowanie kamieni : spoina trasowa FM TK -Remmers
- impregnat hydrofobizujący np. FACADE IMPREGNIATON
Remmers

- F- fundament muru-renowacja**
- uzupełnienie ubytków w fundamencie, zaprawa cementowo-
wapiennym z traselem np. TZM Levell -Remmers:
- zaprawa z traselem TZM LEVELL - Remmers
- grunt np. Kiesol-MB- Remmers
- 2x izolacja szlamowa MB- 2K
-2x folia PCV
- zasyпка żwirowo-piaskowa w osłonie z geowłókniny

- Uwagi:
1. Opracowanie jest wykonane zgodnie z istniejącymi przepisami i normami polskimi
2.Ostateczna kolorystykę elewacji muru należy uzgodnić z komisją konserwatorską.
3.Stosowane do robót materiały powinny posiadać atesty lub dopuszczenia do stosowania w zabytkach i odpowiadać obowiązującym normom.
4.Ostateczna kolejność wykonywania prac powinna być ustalona z kierownikiem budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych na danym etapie prac.
5.Przed rozpoczęciem prac restauratorskich i konserwatorskich, na każdym etapie prac, należy wykonać dokumentację fotograficzną stanu zachowania elementów zabytkowych.
6. Projekt należy rozpatrywać całościowo. Opis jest integralną częścią projektu
7. W projekcie zastosowano technologię firmy Remmers. Możliwe jest wykonanie tych zabiegów w innej, równoważnej technologii.

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
Nazwa	Remont zabytkowej dzwonnicy oraz zabytkowego muru od strony południowej i zachodniej przy zabytkowym kościele parafialnym pw. Narodzenia NMP w Narolu	
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ PRZEZ MUR ZACHODNI	
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur	
Nr. uprawnień:	MPOIA/078/2010	
 DESINT STUDIO		nr rys. A6
		Skala: 1:30
	Podpis:	CZERWIEC 2024 r
Data :		
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE archicad		

projektowane zadaszenie- kamień piaskowiec gr. 4 cm
zachować istniejący kierunek i spadek dachu



4-3 1:30