

451
402
49

PROJEKTOWANA WYMIANA POKRYCIA DACHU:

15cm	styropapa
	istniejąca gładź cementowa
	istniejące wyfinitowanie gruzem z bet. komórkowego
	istniejąca płyta kanałowa

PROJEKTOWANA POSADZKA HALI:

~1,5cm	gres techniczny
15cm	warstwa betonu zbrojonego
	warstwa rozdzielająca/przeciwwilgociowa:
	membrana chemoodporna
10cm	betonowa warstwa podkładowa
	istniejąca podbudowa

± 0,00

przebiecie Ø180mm
PROJEKTOWANE

PROJEKTOWANA
krata pomostowa
PROJEKTOWANE
przebiecie Ø180mm
w istniejącej ścianie kanału

PROJEKTOWANA
warstwa spadkowa kanału
gr. 5±20cm (0,85%)

cokół C-3

PROJEKTOWANE
rynni

PROJEKTOWANE
ocieplenie ściany
zewnętrznej

istniejąca ściana

istniejąca ściana
fundamentowa

istniejąca ława
fundamentowa

401
352

PROJEKTOWANA WYMIANA POKRYCIA DACHU:

15cm	styropapa
	istniejąca gładź cementowa
	istniejące wypełnienie gruzem z bet. komórkowego
	istniejąca płyta kanałowa

PROJEKTOWANA POSADZKA ZAPLECZA:

1,5cm	gres techniczny
5cm	schlichta cementowa
	warstwa rozdzielająca: folia PE
5cm	izolacja termiczna: styropian XPS
	izolacja przeciwwilgociowa:
	papa termozgrzewalna
10cm	betonowa warstwa podkładowa
	istniejąca podbudowa

± 0,00

PROJEKTOWANE rynny

PROJEKTOWANE ocieplenie ściany zewnętrznej

istniejąca ściana

istniejąca ściana fundamentowa

istniejąca ława fundamentowa

NR RYSUNKU	K-5
------------	-----