

- Proj. blacha dachówkowa powlekana
- Proj.łaty 6 x 4 cm co 30 cm
- Proj. 1 x papa izolacyjna
- Proj. kontyłaty 2,5 x 10 cm - wzdłuż krokwi
- Istn. papa renowacyjna - do usunięcia
- Istn. balcha ocynkowana - do usunięcia
- Istn. deskiowanie pełna gr. 2,5 cm
- Istn. krokwie 5,5 x 14 cm

- Proj. blacha dachówkowa powlekana
- Proj.łaty 6 x 4 cm co 30 cm
- Proj. 1 x papa izolacyjna
- Proj. kontyłaty 2,5 x 10 cm - wzdłuż krokwi
- Istn. papa renowacyjna - do usunięcia
- Istn. balcha ocynkowana - do usunięcia
- Istn. deskiowanie pełna gr. 2,5 cm
- Istn. krokwie 5,5 x 14 cm
- Proj. wełna mineralna gr. 15 cm
- Proj. folia PE gr. 0,2 mm
- Proj. suchy tynk gr. 1,25 cm na ruszcie metalowym
- Istn. odcieplenie i wykończenie stropodachu - do usunięcia

- Proj. rynna śr. 12,5 cm
- Proj. obróbka - blacha powlekana gr. 0,65 mm

- Proj. rynna śr. 12,5 cm
- Proj. obróbka - blacha powlekana gr. 0,65 mm

- Proj. tynk gr. 0,5 cm
- Proj. gładź cementowa zbrojona siatką gr. 0,5 cm
- Proj. styropian PS - E FS gr. 4 cm
- Proj. folia PE meljona na zakład gr. 0,2 mm
- Istn. podłoga wykonana na łazniku - do usunięcia
- Istn. strop gęstożebrowy o rozstawie belek 50 cm wys. 24 cm
- Istn. tynk cem. - wap.
- Proj. gładź gipsowa

- Proj. terakota antypoślizgowa na klej gr. 1 cm
- Istn. lastynki - do skucia
- Istn. schody betonowe
- Proj. gładź gipsowa

- Proj. terakota antypoślizgowa na klej gr. 1 cm
- Istn. lastynki - do skucia
- Istn. schody betonowe
- Istn. tynk cem. - wap.
- Proj. gładź gipsowa

- Proj. gładź gipsowa
- Istn. tynk cem. - wap. - wewnętrzny
- Warstwa wewnętrzna ściany z cegły ceramicznej
- Pustka powietrzna
- Warstwa zewnętrzna ściany z cegły dziurawej
- Istn. tynk cem. - wap. - zewnętrzny
- Proj. odcieplenie - styropian FS 15 gr. 10 cm
- Proj. tynk akrylowy na siatce

- Istn. tynk cem. - wap. - wewnętrzny
- Warstwa wewnętrzna ściany z cegły ceramicznej
- Pustka powietrzna
- Warstwa zewnętrzna ściany z cegły dziurawej
- Istn. tynk cem. - wap. - zewnętrzny
- Proj. odcieplenie - styropian FS 15 gr. 10 cm
- Proj. tynk akrylowy na siatce

- Proj. obróbka - blacha powlekana gr. 0,65 mm
- Proj. opaska z kostki brukowej gr. 6 cm
- Proj. płasek stabilizowany cementem gr. 14 - 15,0 cm

- Istn. mur fundamentowy z cegły wapiennej
- Istn. rapówka cementowa
- Proj. 2 x lepek asf. na gorąco
- Proj. odcieplenie - styropian FS 15 gr. 8 cm
- Proj. barwna trowarna

PP

PROJEKTANT	P
TEMAT	P
ADRES	V
RYSUJEK	F
PROJEKTOWAŁ	m
J	J
OPRACOWAŁ	t
SPRACOWAŁ	n
	v