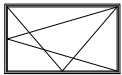



Schemat			Drzwi wewnętrzne		Drzwi zewnętrzne		Drzwi wewnętrzne		Drzwi łazienkowe		Drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne	
			120/150	120/90	90/200	140/200	120/200 EI30	90/200 łazienkowe EI 30	90/200	90/200 EI 60	150/200					
			125	125	95	145	125	95	95	95	155					
			155	95	205	205	205	205	205	205	205					
			3	8	5L 2P	1 L 1 P	1 P	3L 1P	2L	1L	1P					

ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP W GAWORZYCACH
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: KANALIZACJI SANITARNEJ
I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

OBIEKT : 59–180 GAWORZYCE ul. GŁÓWNA 27

BRANZA : Konstrukcja

DATA : 09.2021

STADIUM : Projekt techniczny

PROJEKTANT : Piotr Gurlaga upr. 131/92/Lw; D0Ś/B0/1111/01

RYSUNEK : Wykaz stolarki

schema t

K5

PRZĘKRÓJ DACHU BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO

Taśma wentylacyjno-uszczelniająca
STYROPIAN LAMINOWANY PAPA 20 cm
Istniejący stropodach pełny

PRZĘKRÓJ STROPU

Podłoga, d =0,8–1,5 cm
Warstwa klejowa, d =0,5 cm
Wylewka betonowa, d =5 cm
Strop TeriVa I, d =25 cm
Tynk cem.-wapienny 1,5 cm

PRZĘKRÓJ POSADZKI

Podłoga, d =0,8–1,5 cm
Warstwa klejowa, d =0,5 cm
Beton C16/C20, d =40 cm
Styropian 10 cm
Folia budowlana 0,3 cm
Chudy beton, d =10 cm
Pospółka drogowa d = 60 cm

ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP W GAWORZYCACH
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: KANALIZACJI SANITARNEJ
I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

OBIEKT : 59–180 GAWORZYCE ul. GŁÓWNA 27

BRANZA : ARCHITEKTURA

DATA : 09.2021

STADIUM : Projekt architektoniczno– budowlany

PROJEKTANT : ANDRZEJ PASZKIEWICZ upr. 68/94; DS–0560

SPRAWDZAJĄCY : MAREK SOSZYŃSKI upr. 30/84/Lw; DS–0661

RYSUNEK : PRZĘKRÓJ POPRZECZNY

Skala 1:100

Nrys. 5