

ist.SZ1	<p>Ściana zewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none"> - tynk elewacyjny gr. 15 mm - izolacja z wełny mineralnej gr. 18 cm $\lambda = 0,035$ - istniejąca ściana murwana (ceramiczna) - tynk wewnętrzny
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ist. SZ3	Ściana zewnętrzna - wykończenie drewno
	<ul style="list-style-type: none"> - deska elewacyjna NRO - pusztka powierzchnia gr. 3 cm - aluminiowy system - tynstz - wiatroizolacja - izolacja z wełny mineralnej gr. 16 cm $\lambda = 0,035$ - istniejąca ściana murowana (ceramiczna) - tynk wewnętrzny

SZ4	Ściana zewnętrzna
	<ul style="list-style-type: none"> -łyk elewacyjny gr. 15 mm -izolacja z wełny mineralnej gr. 18 cm $\lambda = 0,035$ -Pustak ceramiczny Porotherm P-W gr. 25 cm -łyk wewnętrzny

SZ6	Ściana zewnętrzna - wykończenie drewno
	<ul style="list-style-type: none"> -deska elewacyjna NFO -puszka powierzchnia gr. 3 cm -aluminowy system -tusi -wiatroizolacja -izolacja z wełny mineralnej gr. 16 cm $\lambda = 0,035$ -Pustak ceramiczny Porotherm P+W gr. 25 cm -lysek wewnętrzny

OSOBĘ YNO – BIUROWA	
O NR. EW. 3535/5	
two Głogów	

PODPIS
STUDIO ARCHITEKTURY

tel: 693 241 086 mail: biuro@maczstudio.pl	NR PYSUNKU	PW-A-201
	SKALA: 1:50	REM 2