




ZMIANA ISTNIEJĄCYCH DRZWI ZEWNĘTRZNYCH
NA DRZWI O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ KLASY EI60
WYM. 120x200 CM

S01	ŚCIANA WEWN. - DZIAŁOWA DO WYS. 6,5 m	[cm]
	podwójne poszycie z płyt g-k	2,5
	konstrukcja z profili metalowych CW50 z wypełnieniem z wełny	5,0
	podwójne poszycie z płyt g-k	2,5
REI 120		

Inwestor: Powiat Jaworski - Starostwo Powiatowe w Jaworze ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor		Jednostka projektowa:  JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE ul. Krzyżka 83c/16 53-019 Wrocław	
Projekt: REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W PALACYKU W MUCHOWIE Muchów, gmina Męcinka, dz. nr 79, obręb Muchów			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Rysunek: DETAL PROJEKTOWANEGO POMIESZCZENIA, ŚCIANKA I DRZWI		Data: 12.2023	Skala: 1:30
Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak Upr. bud. do proj. i kier. w specj. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr DOŚ/0381/PWBE/16	Sprawdzający: inż. Henryk Sobolewski Upr. bud. do proj. i kier. w specj. sieci, inst. i urządzeń nr 985/82	Index: PT	Nr rys: A-02
Projektant: mgr inż. arch. Monika Poźniak Upr. bud. do proj. w specj. architektonicznej bez ograniczeń nr 34/DSOKK/2017		Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Buczak Upr. bud. do proj. i kier. w specj. architektonicznej bez ograniczeń nr 04/DSOKK/2017	