












RZUT PIĘTRO 1

SKALA 1:50

PIETRO 1		234,40m ²
1	Matka schodowa	gres 20,95m ²
2	biuro Wójta	17,90m ²
3	kuchnia	gres 26,00m ²
4	pomieszczenie gospodarcze	gres 6,32m ²
5	pozi. na rat. burowych	gres 9,25m ²
6	sektariat	18,52m ²
7	biuro (lekarz)	panele 12,73m ²
8	biuro ewaluacji	19,82m ²
9	kuchnia	gres 12,70m ²
10	sala ślubów	panele 61,25m ²
11	biuro (kary)	panele 10,83m ²
12	serwisownia	panele 6,56m ²
13	biuro	panele 11,20m ²

OZNACZENIA:

	izolacyjne ściany
	projektowane okno/ściany do wzniesia
	izolacyjne okno do zamurowania
	izolacyjne okno do modernizacji
	nowe wybie okna
	drzwi i prz. w klasie odporności ognisk EI 30
	elementy budowlne w klasie odporności REI 60
	stropian gąbkowy EPS C31
	stropian wodoodporny A=0,035
	włókna mineralna A=0,035 gr 15cm
	włókna mineralna A=0,035 gr 24cm

RACE ROZBIÓRKOWE:

obody rozbiłkowe oraz demoniczne; demontaz stolarki zewnętrznej, opień, ru spustowych
demontaż parapetów wewnętrznych diamentach i zewnątrz stalowy; demontaz poszczególnych
zewnętrznie wraz z podaj i deskowaniem, zdjąć 3cm podaj ze stopy nad i pięciem, demontaż obróby
malarskich; rozbiórnię chłodnia w celu wykonania ocieplenia ścian fundamentowych, osłonię
fundamentowych; demontaż deszek nad wejściem; rozbiórka schodów zewnętrznych,
demontaż klatki stalowej zewnętrznych.

OBOJĘTNY DO WYKONANIA:

- [illegible]

VENTYLACJA:

w pomieszczeniach adaptowanych na toalety projektuje się wentylację mechaniczną w budynku wykorzystuje się istniejącą wentylację grawitacyjną

S1	ŠČANA WEVNĚTRNÁ	
1.	střípky ščana	
S4.1	ŠČANA ZE VNĚTRNÁ	
1.	šedá střípky z cegly	24cm
2.	vešná minerální A=0,035	
3.	mocující lepicí netolové	
4.	sátka zhotovena	
5.	zabíjeva křídla	
6.	lytk paropropuščazný (síkalový, minerální lúb sílikonový)	1,5cm
S4.2	ŠČANA ZE VNĚTRNÁ	
1.	šedá střípky z cegly	
2.	vešná minerální A=0,035	16cm
3.	mocující lepicí netolové	
4.	variančizabíje	
5.	podkonstrukcia aluminiová pod plyt vlnito-cementové	
6.	plyt vlnito-cementová o strukture 3D	1cm
S4.3	ŠČANA ZE VNĚTRNÁ	
1.	šedá střípky z cegly	
2.	vešná minerální A=0,035	16cm
3.	mocující lepicí netolové	
4.	sátka zhotovena	
5.	zabíjeva křídla	
6.	plytka klinkerová	1cm
S4.3	ŠČANA ZE VNĚTRNÁ	
1.	šedá střípky z cegly	
2.	vešná minerální A=0,035	16cm
3.	mocující lepicí netolové	
4.	sátka zhotovena	
5.	zabíjeva křídla	
6.	plytka klinkerová	1cm
S5	ŠČANA ZE VNĚTRNÁ	
1.	šedá střípky z cegly	
2.	vešná minerální A=0,035	20cm
3.	mocující lepicí netolové	
4.	sátka zhotovena	
5.	zabíjeva křídla	
6.	lytk paropropuščazný (síkalový, minerální lúb sílikonový)	1,5cm

SCIANA WEWNĘTRZNA	
1. płyta G-K	1,5cm
2. paroizolacja	12cm
4. konstrukcja drewniana 60x100mm	12cm
5. wełna mineralna akustyczna	12cm
6. paroizolacja	
7. płyta G-K	1,5cm

<p>PRAOWNA ARCHIEKTOKNA ANNA OLEKSIKNA</p>	<p>BRANZA ARCHITECTURA STUDIO PROJEKT TECHNICZNY Autorka: mgr inż. arch. Anna Oleksikna Adres: ul. Chrobrego 10a 75-200 Kępno, Słupsk, tel. 059 847 53 18 architekta@prowna.pl</p>
<p>PROJEKT ROZBUDOWY I ZAGRODOWNI DOBUDOWY WILLY ZAMIESZKANIEJ WILLOKNI, GMINA WILLOKNI, GMINA SMOLEDO</p>	<p>BRANZA ARCHITECTURA STUDIO PROJEKT TECHNICZNY Autorka: mgr inż. arch. Anna Oleksikna Adres: ul. Chrobrego 10a 75-200 Kępno, Słupsk, tel. 059 847 53 18 architekta@prowna.pl</p>
<p>INWESTOR ul. Kościuszk 3, 76-214 Smoledo</p>	<p>BRANZA ARCHITECTURA STUDIO PROJEKT TECHNICZNY Autorka: mgr inż. arch. Anna Oleksikna Adres: ul. Chrobrego 10a 75-200 Kępno, Słupsk, tel. 059 847 53 18 architekta@prowna.pl</p>
<p>OBJEKT BUDYNIA ADMINISTRACJA PUBLICZNEJ</p>	<p>BRANZA ARCHITECTURA STUDIO PROJEKT TECHNICZNY Autorka: mgr inż. arch. Anna Oleksikna Adres: ul. Chrobrego 10a 75-200 Kępno, Słupsk, tel. 059 847 53 18 architekta@prowna.pl</p>
<p>DATA: USTOPIAD 2022L</p>	<p>BRANZA ARCHITECTURA STUDIO PROJEKT TECHNICZNY Autorka: mgr inż. arch. Anna Oleksikna Adres: ul. Chrobrego 10a 75-200 Kępno, Słupsk, tel. 059 847 53 18 architekta@prowna.pl</p>