



Okap z płyty OSB gr. 12mm szer. 50cm
oraz doczołowo OSB gr. 22mm szer. 24cm
oparte na łatach 2,5x18 dł. 50cm

Łaty montowane co 50 cm do stropu

	rura spustov Ø 110 mm
--	--------------------------

ISTNIEJĄCA POWIERZCHNIA DACHU BEZ DOCIEPLENIA

ryhna
Ø 150 mm

ura spustowa
Ø 110 mm

Posadzka do wycięcia i późniejszego odtworzenia
Przebieg wg projektu instalacji c.o.

9.

Schody remontowane
blokowe prefabrykowane

blokowe prefabrykowane

± 0,00

$$\begin{array}{r} 7 \times 13,28 \\ \hline 35 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 35 \\ 5,28 \\ \hline \end{array}$$

LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE



Pl. Wojska Pols

TERMO BUD. SZKOŁY I PODSTAWOWEJ - ZMI. POZW. NA BUD. NR 1314 Z DN. 9.12.2019r	ul. Końska 39, 62-560 Skulsk, dz. nr 143/4	mgr inż. arch. Patryk Antczak Upewnliwienie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 25/WPOKK2017	09.2022	SKALA 1:50	NR RYS. A_10
---	--	---	---------	---------------	-----------------

ul. Konińska 39, 62-360 Skutis-
nowo inż. arch. Dariusz Antczak

mgr inż. arch. Paweł Aniczak
|Pracownia w specjalności architektura|

dr inż. arch. Roman Pilch

Uprawnienia w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń nr WP-OIA/OKK/UpB/25/2008

<p> 1. <i>What is the purpose of the study?</i> 2. <i>What are the research questions?</i> 3. <i>What is the significance of the study?</i> 4. <i>What are the limitations of the study?</i> 5. <i>What are the conclusions of the study?</i> </p>	<p> 6. <i>What are the implications of the study?</i> 7. <i>What are the future research directions?</i> 8. <i>What are the contributions of the study?</i> 9. <i>What are the strengths of the study?</i> 10. <i>What are the weaknesses of the study?</i> </p>
--	--

DATA	SKALA
00 0000	1 50

09.2022 1:50