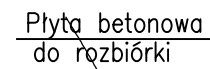


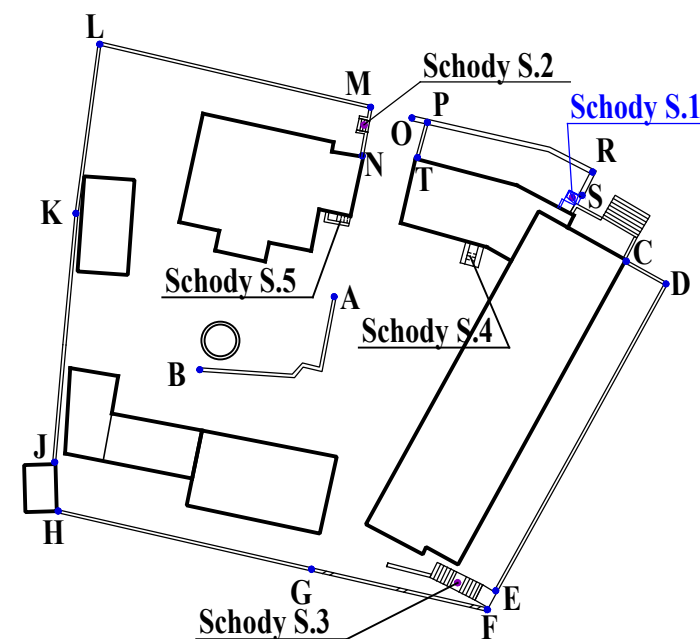
SKALA 1:50
Stan istniejący



SKALA 1:50
Stan projektowany



Lokalizacja



MATERIALY:

1. Beton konstrukcyjny C20/25
2. Chudy beton C8/10
3. Stal A-IIIIN B500SP
4. Otulina zbrojenia 50 mm

01. Każdy rysunek rozpatrywać w odniesieniu do pozostałych rzutów, przekrojów, widoków, detali we wszystkich branżach wraz z opisem.
02. Wszystkie materiały muszą posiadać aktualne atesty PZH i p.poż. a także świadectwa ITB, a rozwiązania systemowe - aprobaty techniczne.
03. Prace budowlane wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
04. Wszelkie zmiany w stosunku do niniejszego projektu wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
05. Wszystkie wymiary należy potwierdzić w naturze

Biuro projektowe:
AMG-Projekt Marcin Maik
ul. Karola Godułki 36, 41-703 Ruda Śląska
tel. kom.: +48 888 560 458
e-mail: biuro@amg-projekt.com;
www.amg-projekt.com
NIP: 969-140-83-22; REGON: 364798527

Inwestor:

WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY
UL. PONIATOWSKIEGO 31
40-055 KATOWICE

INWESTYCJA/OBIĘKT: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY REMONTU MUROWÓW OPOROWYCH Z PRZYLEGAJĄCYMI DO NICH SCHODAMI

Tytuł rysunku: Schody S.1 – rysunek szalunkowy

Nr rysunku: K_12

<u>Format:</u>	<u>Arkusz:</u>	<u>Skala:</u>	<u>Rewizja:</u>
----------------	----------------	---------------	-----------------

		Branża: KONSTRUKCYJNA	Nr projektu: AMG/093/2017	Etap: PB
		<u>Imię i nazwisko:</u>	<u>Data:</u>	<u>Podpis:</u>
Projektował:	inż. Krzysztof Szeliga nr. upr. SLK/2115/PWOK/08		01.2018	
Opracował:	inż. Krzysztof Szeliga		01.2018	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Bryda nr. upr. SLK/5890/PWBKb/15		01.2018	