



S1
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
15,0 POLISTYREN EPS $\lambda=0,038$ W/(m*K)
1,0 TYNK AKRYLOWY

S2
2,5 2x PŁYTA G-K
5,0 PODKONSTRUKCJA SYST. Z WYPEŁN. WELNĄ MINERALNĄ O GĘST. 14-60 KG/M
2,5 2x PŁYTA G-K

S3
REI 60
2,5 2 x PŁYTA GK
5,0 PODKONSTRUKCJA SYST. Z WYPEŁN. WELNĄ MINERALNĄ O GĘST. 14-60 KG/M
2,5 2 x PŁYTA GK

S7
REI 60
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
25,0 PUSTAKI CERAMICZNE
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

S8
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
25,0 PUSTAKI CERAMICZNE
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

S9
REI 60
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
25,0 PUSTAKI CERAMICZNE
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

S11
2,5 2x PŁYTA Gk
- PUSTKA POWIETRZNA
25,0 PUSTAKI CERAMICZNE
15,0 POLISTYREN EPS $\lambda=0,038$ W/(m*K)
1,0 TYNK AKRYLOWY

S12
2,5 2x PŁYTA GK
15,0 KONSTRUKCJA DREWNIANYA Z WYPEŁN. WELNĄ MINERALNĄ O GĘST. 14-60 KG/M
- BLACHA NA RABEK STOJĄCY

S13
1,0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
25,0 PUSTAKI CERAMICZNE
15,0 POLISTYREN EPS $\lambda=0,038$ W/(m*K)
- BLACHA NA RABEK STOJĄCY

S16
REI 60
5,0 PODKONSTRUKCJA SYST. Z WYPEŁN. WELNĄ MINERALNĄ O GĘST. 14-60 KG/M
2,5 2 x PŁYTA GK

LEGENDA:

	KRATY
	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	WYBURZENIA
	ELEMENTY DO LIKWIDACJI

UWAGA: ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ (SŁUPY S2) NALEŻY ZABEZPIECZYĆ P.POŻAROWO FARBĄ PĘCZNIEJĄCĄ.

ZAPLECZE NOCLOWE NPP

IŁOŚĆ POKOI: 18 (2x1 + 16x2)

IŁOŚĆ ŁÓŻEK: 34

ZAPLECZE NOCLOWE CBŚ

IŁOŚĆ POKOI: 3 (1x1 + 2x2)

IŁOŚĆ ŁÓŻEK: 5

UWAGI

- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
- WYMIARY NA RYSUNKACH NALEŻY PORÓWNAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM I UZGODNIĆ.
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI FAKT TEN NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BEZWZGLĘDNIE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
- W RYSUNKU NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI OPISOWEJ ORAZ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ, STWIERDZONE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
- WSZYSTKIE POJAWIAJĄCE SIĘ NA RYSUNKACH NAZWY HANDLOWE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁAD OKREŚLAJĄCY STANDARD PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE UZGODNIĆ PISEMNIEM Z INWESTOREM I GENERALNYM PROJEKTANTEM.
- DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE.

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
Łapacz Winkowski
Architekti sp. z o.o.
ul. Powstańców Śląskich 112
53-333 Wrocław

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA
ARCHITEKTURA

LOKALIZACJA

DZ. NR 116, AM_02, OBRĘB 0033 JELENIA GÓRA
ul. NOWOWIEJSKA 43/4, 58-500 JELENIA GÓRA

SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTURA	GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Marcin Winkowski	NUMER UPRAWNIENI WP-01A/OKK UpB/17/2010	PODPIS
-----------------------------	--	--	--------

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Paweł Łapacz	NUMER UPRAWNIENI 66/DSOKK/2015	PODPIS
--	-----------------------------------	--------

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT PODDASZA

SKALA 1:100	DATA 27.08.2019
NR RYSUNKU A/4	NR STRONY