



P1
- ISTNIEJĄCA PODŁOGA NA GRUNCIE

P2
2,5 POSADZKA CERAMICZNA
5,0 WYLEWKA BETONOWA
6,0 POLISTYREN EPS GRAFITOWY $\lambda=0,031$ W/(m·K)
- FOLIA PE
- ISTNIEJĄCA PODŁOGA NA GRUNCIE

P3
0,2 WYKŁADZINA WINYLOWA
0,3 WYLEWKA ANHYDRYTOWA
5,0 JASTRYCH BETONOWY
- FOLIA PE
2,0 POLISTYREN EPS $\lambda=0,038$ W/(m·K)
- ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY

P4
0,2 WYKŁADZINA WINYLOWA
0,3 WYLEWKA ANHYDRYTOWA
5,0 JASTRYCH BETONOWY
- FOLIA PE
2,0 POLISTYREN EPS $\lambda=0,038$ W/(m·K)
- ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY
14,0 POLISTYREN EPS $\lambda=0,038$ W/(m·K)

P5
2,5 POSADZKA CERAMICZNA
3,0 JASTRYCH BETONOWY
- FOLIA PE
- ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY

P6
0,2 WYKŁADZINA WINYLOWA
0,3 WYLEWKA ANHYDRYTOWA
5,0 JASTRYCH BETONOWY
- FOLIA PE
2,0 POLISTYREN EPS $\lambda=0,038$ W/(m·K)
24,0 PROJEKTOWANY STROP TERIVA
14,0 POLISTYREN EPS $\lambda=0,038$ W/(m·K)

P7
0,2 WYKŁADZINA WINYLOWA
0,3 WYLEWKA ANHYDRYTOWA
8,5 JASTRYCH BETONOWY
- FOLIA PE
4,0 POLISTYREN EPS AKUSTYCZNY $\lambda=0,050$ W/(m·K)
- ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY

P8
2,5 POSADZKA CERAMICZNA
6,5 JASTRYCH BETONOWY
- FOLIA PE
4,0 POLISTYREN EPS AKUSTYCZNY $\lambda=0,050$ W/(m·K)
- ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY

P9
0,2 WYKŁADZINA WINYLOWA
0,3 WARSTWA PODKLADOWA
2,5 PLYTA OSB
- ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY
2,5 SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY

P10
2,5 POSADZKA CERAMICZNA
- ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY

P11
3,0 PODŁOGA TECHN. PLYTA OSB
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
26,0 ISTN. STROP/WELNA MINERLANA $\lambda=0,031$
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
2,5 2xPLYTA GK

S1
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
15,0 POLISTYREN EPS $\lambda=0,036$ W/(m·K)
1,0 TYNK AKRYLOWY

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

S4
1,25 2 x PLYTA GK
5,0 PODKONSTRUKCJA SYST. Z WYPEŁN. WELNĄ MINERALNĄ O GĘST. 14-60 KG/M
1,25 2 x PLYTA GK

S6
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
25,0 PUSTAKI CERAMICZNE
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

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

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

S14
1,5 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
20,0 PUSTAKI CERAMICZNE
- HYDROIZOLACJA
14,0 POLISTYLEN XPS $\lambda=0,038$ W/(m·K)

S15
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- HYDROIZOLACJA
14,0 POLISTYLEN XPS $\lambda=0,036$ W/(m·K)

D1
- POKRYCIE - TAŚMA TYTAN - CYNK
2,5 PLYTA OSB
- ISTN. KONSTRUKCJA DACHU

LEGENDA:

	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	WYBURZENIA
	ELEMENTY DO LIKWIDACJI

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 NA BUDOWIE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI FAKT TEN NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BEZWZGLĘDNIE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
- RYUNKI 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 Architekci 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-OIA/OKK UpB/17/2010	PODPIS
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Paweł Łapacz	NUMER UPRAWNIENI 66/DSOKK/2015	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ B-B	SKALA 1:100	DATA 27.08.2019	
	NR RYSUNKU A/9	NR STRONY	