



| | | |
|----|------|---|
| 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 |

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

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

| | | |
|-----|---|------------------------------------|
| S10 | - | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |
| | - | CEGLA CERAMICZNA/PUSTAK CERAMICZNY |
| | - | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |

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

| | | |
|-----|------|--|
| S15 | - | ŚCIANA ISTNIEJĄCA |
| | - | HYDROIZOLACJA |
| | 14,0 | POLISTYTEN XPS $\lambda=0,038$ W/(m*K) |

| | | |
|-----|--------|-------------------------|
| S16 | REI 60 | - |
| | 12 | PUSTAK CERAMICZNY |
| | - | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |

| | | |
|-----|---------|-------------------------|
| S17 | REI 120 | - |
| | - | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |
| | 25,0 | PUSTAKI CERAMICZNE |
| | - | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |

LEGENDA:

| | |
|--|---------------------------------------|
| | ELEMENTY PROJEKTOWANE |
| | ELEMENTY ISTNIEJĄCE |
| | WYBURZENIA |
| | ELEMENTY DO LIKWIDACJI |
| | ŚCIANY MUROWANE - PUSTAKI POROTHERM |
| | ŚCIANY MUROWANE - BLOCKI GAZOBETONOWE |

UWAGI:
POZIOM SUFITÓW W POMIESZCZENIACH PIWNICY - BEZ ZMIAN.

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 BEZWZGLĘDNE 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 ARCHITEKTONICZNA
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
RZUT PIWNIC

| | |
|----------------|--------------------|
| SKALA 1:100 | DATA 27.08.2019 |
|----------------|--------------------|

| | |
|-------------------|-----------|
| NR RYSUNKU A/1 | NR STRONY |
|-------------------|-----------|