



| | |
|----------|---|
| A | POSADZKA PCW np. ALTRO UNO |
| | WYLEWKA CEMENTOWA 7cm |
| | FOLIA POLIETYLENOWA 0.2mm |
| | STYROPIAN TWARDY np. Austrotherm XPS TOP 30 SF 16cm |
| | FOLIA POLIETYLENOWA 0.2mm |
| | PODKŁAD BETONOWY 10cm |
| | PODSYPKA ŻWIROWO - PIASKOWA 37cm UBIJANA WARST. |
| | PLYTA FUNDAMENTOWA 30cm |
| | HYDROIZOLACJA np. CERESIT BT18 |
| | PODKŁAD BETONOWY 10cm |

| | |
|----------|---|
| C | MEMBRANA EPDM |
| | PLYTY SPADKOWE np. ROCKWOOL DACHROK SP/ KSP NACHYLENIE 2% |
| | WEŁNA MINERALNA np. ROCKWOOL MONOROCK PRO 24cm |
| | PAROIZOLACJA np. FOLIA PAROIZOLACYJNA ROCKWOOL |
| | PLYTA ŻELBETOWA 22cm |
| | WEŁNA MINERALNA np. ROCKWOOL SUPERROCK 15cm |
| | RUSZT WSPORCZY |
| | SUFIT LISTWOWY OTWARTY np. HUNTER DOUGLAS |

| | |
|----------|--|
| E | POSADZKA PCV np. ALTRO UNO |
| | WYLEWKA CEMENTOWA 7cm |
| | FOLIA ALUMINIOWA IZOLACYJNA POD OGRZ. PODŁOGOWE |
| | STYROPIAN TWARDY np. Austrotherm XPS TOP 30 SF 5cm |
| | PLYTA ŻELBETOWA 22cm |
| | PRZESTRZEN INSTALACYJNA |
| | RUSZT WSPORCZY |
| | SYFIT PODWIESZANY LISTWOWY np. HUNTER DOUGLAS |

| | |
|----------|---|
| G | MEMBRANA EPDM |
| | WEŁNA MINERALNA np. ROCKWOOL DACHROK SP 2% 15cm |
| | PAROIZOLACJA np. FOLIA PAROIZOLACYJNA ROCKWOOL |
| | PLYTA ŻELBETOWA 22cm |
| | WEŁNA MINERALNA np. ROCKWOOL SUPERROCK 15cm |
| | RUSZT WSPORCZY |
| | SUFIT LISTWOWY OTWARTY np. HUNTER DOUGLAS |

| | |
|----------|---|
| I | PLYTA LAMINATOWA np. VETISOL PLAZZA |
| | RUSZT WSPORCZY 5cm |
| | WIATROIZOLACJA np. ROCKWOOL |
| | WEŁNA MINERALNA np. ROCKWOOL SUPERROCK 15cm |
| | PUSTAK np. SILKA 24cm |
| | TYNK GIPSOWY 1cm |
| | POWŁOKA MALARSKA |

| | |
|----------|----------------------------------|
| B | KOSTKA BETONOWA 8cm |
| | PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 5cm |
| | PODBUDOWA WG. PROJEKTU DROGOWEGO |
| | GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNA |
| | GRUNT RODZIMY UBIJANY WARSTWAMI |

| | |
|----------|---|
| D | MEMBRANA EPDM |
| | PLYTY SPADKOWE np. ROCKWOOL DACHROK SP/ KSP NACHYLENIE 2% |
| | WEŁNA MINERALNA np. ROCKWOOL MONOROCK PRO 24cm |
| | PAROIZOLACJA np. FOLIA PAROIZOLACYJNA ROCKWOOL |
| | PLYTA ŻELBETOWA 22cm |
| | PRZESTRZEN INSTALACYJNA |
| | RYSZT WSPORCZY |
| | SUFIT LISTWOWY np. HUNTER DOUGLAS |

| | |
|----------|---|
| F | BLACHA np. RUUKI CLASSIC NA RABEK STOJĄCY |
| | ŁATY 40x50mm |
| | KONTRŁATY 40x50mm |
| | WIATROIZOLACJA |
| | KROKIEW 10x18cm |

| | |
|--|--|
| | WEŁNA MINERALNA np. ROCKWOOL MEGAROCK 25cm |
| | PAROIZOLACJA np. FOLIA PAROIZOLACYJNA ROCKWOOL |
| | PLYTA ŻELBETOWA 15cm |
| | WEŁNA MINERALNA np. ROCKWOOL SUPERROCK 15cm |
| | RUSZT WSPORCZY |
| | BLACHA np. RUUKI CLASSIC NA RABEK STOJĄCY |

| | |
|----------|---|
| H | BLACHA np. RUUKI CLASSIC NA RABEK STOJĄCY |
| | ŁATY 40x50mm |
| | KONTRŁATY 40x50mm |
| | WIATROIZOLACJA np. ROCKWOOL |
| | KROKIEW 10x18cm |

| | |
|--|--|
| | PRZESTRZEŃ DO PROWADZENIA OCIEPLONYCH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH |
| | WEŁNA MINERALNA np. ROCKWOOL MEGAROCK 25cm |
| | PAROIZOLACJA np. FOLIA PAROIZOLACYJNA ROCKWOOL |
| | PLYTA ŻELBETOWA 15cm |
| | TYNK GIPSOWY |
| | POWŁOKA MALARSKA |

| | |
|----------|---|
| J | BLACHA np. RUUKI CLASSIC NA RABEK STOJĄCY |
| | MEMBRANA DACHOWA np. MBM AQUATEC 95 |
| | RUSZT WSPORCZY 5cm |
| | WIATROIZOLACJA np. ROCKWOOL |
| | WEŁNA MINERALNA np. ROCKWOOL SUPERROCK 15cm |
| | PUSTAK np. SILKA 24cm |
| | TYNK GIPSOWY 1cm |
| | POWŁOKA MALARSKA |

| | |
|----------|--|
| K | OKŁADZINA KAMIENNA - np. ŁUPEK RUSTYKALNY 4cm |
| | SYSTEM OCIEPLEN np. STO THERM CERAMIC M ROCKWOOL |
| | WIATROIZOLACJA np. ROCKWOOL |
| | WEŁNA MINERALNA np. ROCKWOOL PANELROCK 15cm |
| | PUSTAK np. SILKA 24cm |
| | TYNK GIPSOWY 1cm |
| | POWŁOKA MALARSKA |

INFRA RED

ul. Sobieskiego 18a
32-400 Myślenice

www.infra-red.pl
infra-red@tlen.pl
infra-red@o2.pl

mobile: 606 749 517
mobile: 662 260 854
tel./fax: 12 272 19 17

USŁUGI PROJEKTOWE s.c.

INWESTOR:
PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO ANDRYCHÓW
UL. GRUNWALDZKA 10
34-120 ANDRYCHÓW

ADRES:
DZ. NR 6158, 1904/6
ANDRYCHÓW
MIASTO

TEMAT:
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO MIESZKALNEGO
WIEŁORODZINNEGO - SIEDZIBY NADLEŚNICTWA ANDRYCHÓW -
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

DATA:
GRUDZIEŃ 2012

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Jerzy Pitala
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej nr BPP-Upr.368/79

PODPIS:

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA:
1:100

TEMAT RYSUNKU:
PRZEKRÓJ A-A

NR RYS:
6