

| P1     | pomieszczenia ogólne parteru   |
|--------|--|
| 2+1 mm | wykładzina homogeniczna PCV na kleju np: Tarkett IQ Granit                       |
| 0,5 cm | wylewka samopoziomująca  |
| 6 cm   | wylewka posadzkowa zbrojona siatką stalową fi 3mm oczka 10x10cm                  |
| 1 x    | folia PE 0,2mm   |
| 10 cm  | styropian EPS EN 13163 T(1)-L(2)-W(2)-Sb(5)-P(5)-BS150-CS(10)10-DS(N)2-DS(70,-)2 |
| 2 x    | folia PE 0,2mm   |
| 10 cm  | chudy beton  |
| 30 cm  | usunięcie warstwy niebudowlanej +zagęszczenie                                    |

| P1'    | pomieszczenia sanitarne parteru   |
|--------|---|
| 2+1 mm | wykładzina antypoślizgowa PCV na kleju np: Tarkett Safetred Spectrum                              |
| 0,5 cm | wylewka utwardzająca ze spadkiem do kratak sciekowych   |
| 4-6 cm | wylewka posadzkowa ze spadkiem do kratak sciekowych, zbrojona siatką stalową fi 3mm oczka 10x10cm |
| 1 x    | folia PE 0,2mm  |
| 10 cm  | styropian EPS EN 13163 T(1)-L(2)-W(2)-Sb(5)-P(5)-BS150-CS(10)10-DS(N)2-DS(70,-)2                  |
| 2 x    | folia PE 0,2mm  |
| 9 cm   | chudy beton   |
| 30 cm  | usunięcie warstwy niebudowlanej +zagęszczenie   |

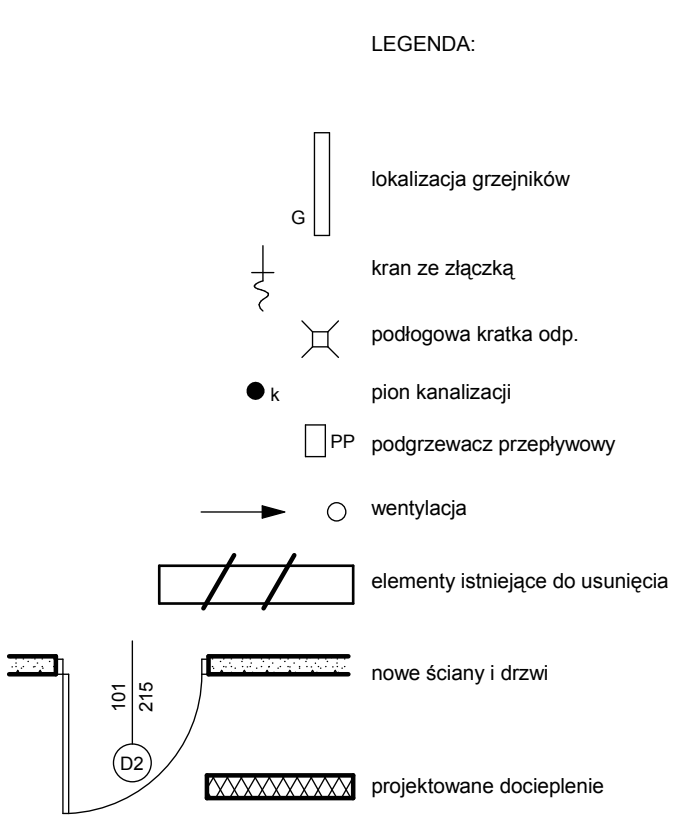
| Sf        | ściana fundamentowa (elew. wschodnia i zach.)   |
|-----------|---|
| 2 / 12 mm | cienkowarstwowy tynk mozaikowy (w pasie ponadgruntowym o wys. 50cm) / folia kubelkowa (w pasie dogruntowym o wys. 50cm)               |
| 2 mm      | cienkopowłokowa warstwa kleju mrozoodpornego zbrojona siatką z wł. szklanego  |
| 12 cm     | styropian nienasiąkliwy w pasie o wys. 100cm EPS EN 13163 T(1)-L(3)-W(3)-Sb(5)-P(5)-BS170-CS(10)120-DS(N)2 -DS(70,-)2 -DLT(1)5-WL(T)3 |
| 2 x       | bitumiczna izolacja powłokowa na bazie dyspersji wodnej np: Visla Visbit eko styr   |
| 1 x       | warstwa gruntująca izolacji bitumicznej na bazie dyspersji wodnej   |
|           | ściana istniejąca   |

| Sf'       | ściana fundamentowa (elew. północna)  |
|-----------|---|
| 2 / 12 mm | cienkowarstwowy tynk mozaikowy (w pasie ponadgruntowym o wys. 50cm) / folia kubelkowa (w pasie dogruntowym o wys. 60cm)               |
| 2 mm      | cienkopowłokowa warstwa kleju mrozoodpornego zbrojona siatką z wł. szklanego  |
| 12 cm     | styropian nienasiąkliwy w pasie o wys. 150cm EPS EN 13163 T(1)-L(3)-W(3)-Sb(5)-P(5)-BS170-CS(10)120-DS(N)2 -DS(70,-)2 -DLT(1)5-WL(T)3 |
| 2 x       | bitumiczna izolacja powłokowa na bazie dyspersji wodnej np: Visla Visbit eko styr   |
| 1 x       | warstwa gruntująca izolacji bitumicznej na bazie dyspersji wodnej   |
|           | ściana istniejąca   |

| N1    | nawierzchnia z kostki betonowej                         |
|-------|---|
| 6 cm  | szara kostka betonowa "tetka" np: Polbruk Tetka         |
| 10 cm | podbudowa piaskowo-cementowa stabilizowana mechanicznie |
| 30 cm | grunt rodzimy stabilizowany mechanicznie                |

| N2    | nawierzchnia opaski   |
|-------|---|
| 6 cm  | azurowe płyty betonowe 40x60cm typu Meba z wypełnieniem żwirem płukany frakcji 8-16mm |
| 1 x   | agrowłókna  |
| 10 cm | podbudowa piaskowa stabilizowana mechanicznie   |

| Sc     | ściany zewnętrzne   |
|--------|---|
| 0,3 cm | tynk cienkowarstwowy silikonowy barwiony w masie  |
| 15 cm  | styropian fasadowy EPS-EN 13163 T(1)-L(2)-W(2)-Sb(2)-P(5)-BS100-DS(N)2-DS(70,-) 2-TR100 |
| 42 cm  | ściana istniejąca   |
| 1 cm   | tynk gipsowy wewnętrzny, malowany   |



WUAGI:  
Projekt chroniony prawem autorskim, kopiowanie rysunków i rozwiązań projektowych zastrzeżone.  
Wszystkie elementy obiektu wykonać zgodnie z przepisami prawa, normami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.  
Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać stosowne atesty, aprobaty i certyfikaty do stosowania w budownictwie.  
W przypadku pojawienia się rozbieżności projektowych bezwzględnie powiadomić nadzór autorski.

PRZY WYMIENIANYCH OKNACH WYMIENIĆ PARAPETY PRZY WEJŚCIU NA ŚWIETLICĘ WYKONAĆ WYCIERACZKĘ ZEWNĘTRZNĄ I WEWNĘTRZNĄ 60 x 90cm NAD DRZWIAMI DO ŚWIETLICY ZAMONTOWAĆ PREFABRYKOWANY DASZEK Z POLIWĘGLANU 160x90cm. WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIELE MURU. WOKÓŁ REMONTOWANEJ CZĘŚCI BUDYNKU ROZPROWADZIĆ UZIOM OTOKOWY.

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ: |              |                         |
|--------------------------------------|--------------|-------------------------|
| NR                                   | POWIERZCHNIA | NAZWA                   |
| 1                                    | 4,78         | WIATROLAP               |
| 2                                    | 12,13        | KL SCHODOWA             |
| 3                                    | 32,63        | HÓL                     |
| 4                                    | 1,65         | PISUAR                  |
| 5                                    | 4,37         | PRZĘDSIÓNEK WC MĘCZYZYN |
| 6                                    | 1,65         | WC MĘCZYZYN             |
| 7                                    | 1,80         | WC KOBIET               |
| 8                                    | 3,75         | PRZĘDSIÓNEK WC KOBIET   |
| 9                                    | 2,06         | NATRYSK                 |

INWESTOR:  
**Gmina Ksawerów**  
**ul. Kościuszki 3h**  
**95-054 Ksawerów**

PRACOWNIA: **B** PROJEKTOWA:  
B - KWADRAT ANTONI BARYŁA  
93-521 ŁÓDŹ ul. STRYCHARSKA 5/48  
tel/fax: 042 684 04 34 , e-mail: b-kwadrat@o2.pl

|                                 |                                |         |
|---------------------------------|--------------------------------|---------|
| PROJEKTANCI :                   | NR UPRAWNIENI, SPECJALNOŚĆ :   | PODPIS: |
| ARCHITEKTURA :                  | 21/R-2564/OIA/04               |         |
| mgr inż. arch. Antoni Baryła    | specjalność architektoniczna   |         |
| zakres architektoniczny rysunku |                                |         |
| KONSTRUKCJA :                   | NR UPR. : SPEC.:               | PODPIS: |
| mgr inż. Paweł Gawłowski        | 20/00/WŁ.                      |         |
| zakres konstrukcyjny rysunku    | specjalność konstrukcyjno-bud. |         |

PROJEKT:  
REMONT, DOCIEPLENIE I ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU OSP NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ  
położonego na dz. o nr ew. 360/2, 360/4, 360/5 przy ul. Hubala 51 w Woli Zaradzyńskiej, obręb nr 24 -Wola Zaradzyńska, gmina Ksawerów, powiat pabianicki

FAZA PROJEKTU:  
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU:  
RZUT PARTERU

|             |         |               |        |         |         |   |
|-------------|---------|---------------|--------|---------|---------|---|
| NR RYSUNKU: | OSP-WZ- | 1-            | P-     | AK-     | 001-    | 0 |
| PROJEKT     | ETAP    | FAZA          | BRANŻA | NR RYS. | REWIZJA |   |
| SKALA :     | DATA :  | RYSOWAŁ :     | STR.   |         |         |   |
| 1:50        | 09-2013 | Antoni Baryła | A.20   |         |         |   |

