



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:75

PG - PODŁOGA NA GRUNCIE	
1. Płytki winylowa	gr.3mm
2. Posadzka wyrównawcza	gr.8mm
3. Jastyrych betonowy	gr.70mm
4. Styropian EPS 100-032	gr.150mm
5. Folia PE	
6. Chudy beton C7,5/10	gr.100mm
7. Podsypka zagęszczona	gr.300mm

S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z KLINKIEREM	
1. Płytki klinkierowa	gr.10-15mm
2. Klej do klinkieru z trasem	
3. System ocieplenia metodą lekką-mokrą z weł.mimeral. $\lambda=0,033$	gr.150mm
4. Pustak ceramiczny poryzowany	gr.250mm
5. Tynk cementowo-wapienny	gr.20mm

D - DACH	
1. płytki włóknocementowa,krycie francuskie	gr.8mm
2. Łaty drewniane	40x60mm
3. Kontrłaty drewniane	25x50mm
4. Folia paroprzepuszczalna	
5. Wełna mineral. w 2.warstwach $U=0,14W/m^2K$	gr.300mm
6. Folia paroizolacyjna	

SF - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
1. Styrodur XPS	gr.120mm
2. Izolacja przeciwwilgociowa	
3. Bloczki betonowe	gr.240mm
4. Izolacja przeciwwilgociowa	



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl

Inwestycja:
Budowa Centrum Integracji Wiejskiej w miejscowości Smólnik przewidzianego do realizacji na dz. o nr ewid. 316 i 272 położonych w msc Smólnik (obręb ewid. 0027 Smólnik), gm. Włocławek.

Inwestor:
Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek

Projektant:
mgr inż. arch. Jarosław Pudliński
UA-V-7342-5/84/92 Wk

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński
KPOKK IA 18/2005

Podpis:

Etap:
Projekt budowlany

Branża:
Architektoniczna

Tytuł rysunku:
Przekrój A-A

Skala:
1:75

Data:
24.08.2020r.

Nr rys.:
A05

UWAGA: Wszystkie wymiary i rzędne podane w centymetrach.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.